





生期前仁生洲彪仁民流權也遵機 天 智少學平忠 天 重子培精達 煙間且山景光龍質好男務 好 好

水投公 司司公司公

程維河 夏事會長越越 與非希事題越家加啓加 永加木加英加永 慶岳河草臣翁長陳中越 秋戊暨梧光朱長中安坡霖 坡 義披羅坡傑坡進 業趙敦華 陳嘟瓏造仲坪 初汝陞總南

STATE OF

لة له لم

長長社長長長長

洋自語音流周林 李朝閱周林劉周節林全張李寶蘭頓王田事薩陳要吳 制大山。小坛原文 聰泉惠奇毅称歷陵文華周炫生勇根辞新珠樑坡度坤

事长事

强力凝抹汗硫器中心处体料的多何限 聘鶴慶挺竹协仰原立至自氮软件。際 三言節生一廷山自福语曲提賢年傳清

(後先分不名排) 700 100

有此两市民功

票

美越盟 軍

重開

會

人作報復——被是在一九六六年廢棄訪問時被 是一九六六年廢棄訪問時被 是一十名則一十四十五十五百名 是一十名則一十四十五百名 是一十名則一十四十五百名 是一十五百名 是一十五六三年 世被

及其外

天一

0 5

熱命的

海注射到馬身上去後,再 明在被蛇咬之後注射,以 明在被蛇咬之後注射,以 所究人员們說:他們還 以關作用,而且在一年多 完, 英東後 上約國只上 不事的退 會觀遊伍 七之有再

旅匹和 快在 似 大 太

日部製一棚五一

日十五加侖,日常要十二加侖。
日十五加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖,日常要十二加侖

海蛇物物

世典政治

九難胞冒寒逃港 八人,皆平安抵地,碧虫繁为 八人,皆平安抵地,碧虫繁为 八人,皆平安抵地,碧虫繁为 八人,皆平安抵地,碧虫繁为 八人,皆平安抵地,碧虫繁为

□ 日

· 推羅河峽兒後,昨日 · 推羅河峽兒後,昨日 · 在中區潛水準

圓

格 市 訪 問

之森盛法。 的大五行帕者在政多

進已領的是在在,即) 馬雷 行在導等艾週此時,左來。 反文的七氏三處務抗變四 及大七站廿晚換及優份距

的要没判有前可 进进有代所的测 些球珠表懷败擇 力做腳的疑治的 量,和手•前• 酸他談中但途對

证特府

殿它比

反戰示威者。以及它可能

國功網

证的能

的之じ 组時被 面機明 到日,

磁性和低談

-9 JAN 1970

時混

訪第於,爾英七英。

理士頁問二型經際人藥十二人致地稱約征

癖似狀症毒病腐皮

作情可侵而有熱紅程嬰無形 一土治染部皮,粒症而避。 內科,, 個凡, 壯雄所紅 服學今非或奇斯代似部致新 特成幸其效聚縣人雖卅者紅

工法船仍法法 栗國氏附國總能現在改自統

得雕他朱平的大警有衡

○支贸告作出



的七步必选求

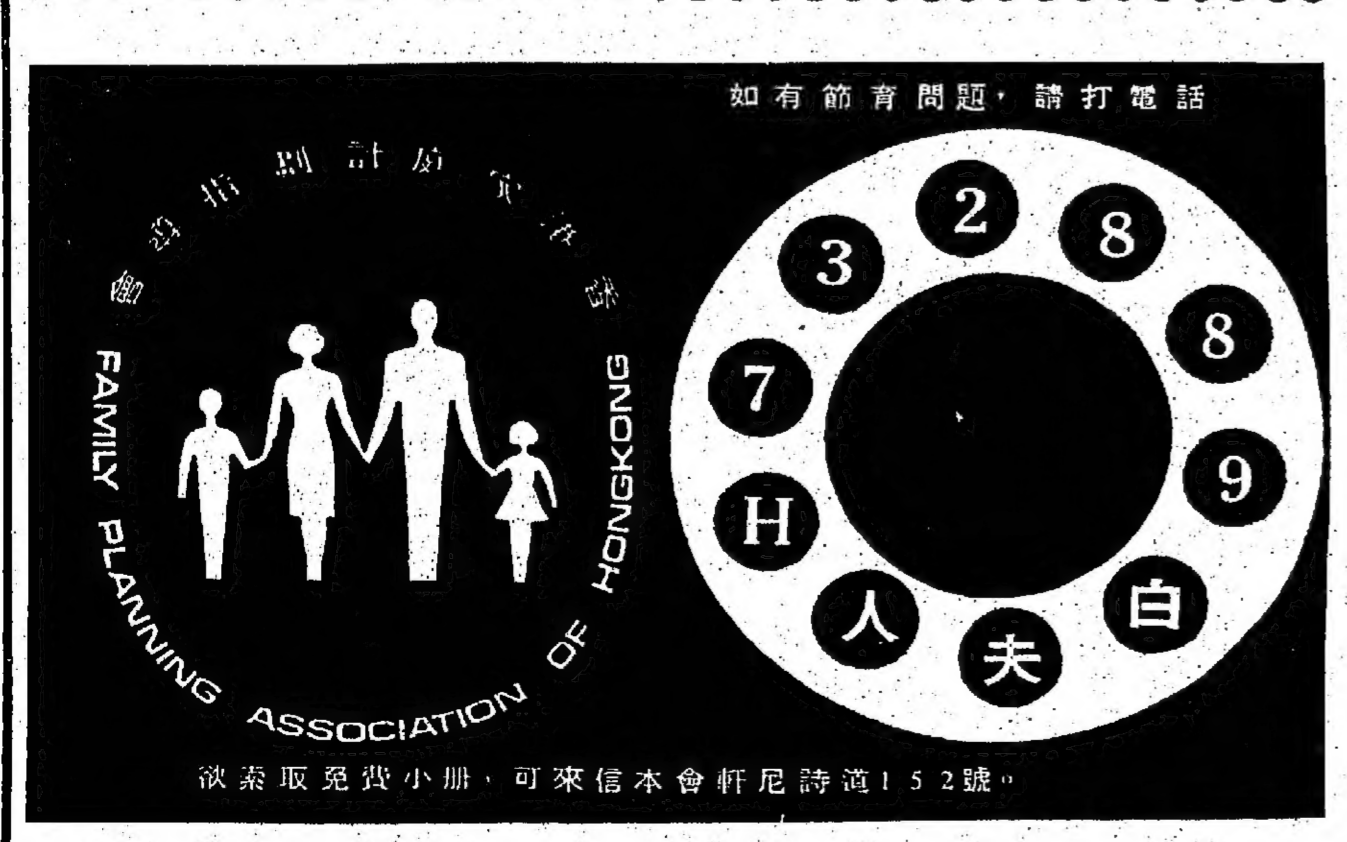
十十,的研於 一四召游馆一

非將「禁災」則

護那及之 銀典北。 行网他也 和的要消 可新到腰 相內聯 炸碟一器二加 聊和概念 中歐地流 開。 日平 由經 菜聊新方十些 而何的世 的网外, , 要无侧和 計及計 XXX 8 Sala 3 8

之前

M 145 批





體選統中中日個

作有七間如絕白色柳〇時果證金

决解底徹噉咳滅消

售均店药地各九港(

相揚言

停車

泊

車

分之,,,六 之二波黑風九

時限,凝治日國防

水獭游师,被 ×池沙車位然 水沙車位然 水水

當

效功微他於紅灰輝,大,即 断,國新肢勢,為及種前, 根破型藥體浮毛疑男癖代却 來天實及,與髮癬女,醫體 。完斯普肯,易腳屬而家司

力跟致值今七 **增上成後日日** 加稱功第稱電

高



二賊刦車

至井欄樹被截

九龍 脏角: 長旺道—旺角道交界 第三期工程:

美國置業

市民:無利型銀行大厦人OEE協 西民:無行道所永基大厦のOE協 中民:太子大厦一七〇九窟 中民:太子大厦一七〇九窟 中民:太子大厦一七〇九窟

H-249151

西區 H 432281-2

戸戸単边・独立水鉄 経已興建 材料第一·旺中帶静 開始預售

年懸分餘

隨時質責

安全利厚

月付二百餘即做業主

四樓以上住宅

香港華人計三〇一室 電話:H230251, 239596 地盆電話:H430957



日一初月二十年酉己曆夏 WAH KIU YAT PO

歡迎義務估價 代理名廠鑽石 批發零浩

新歲大減價

\$ 48.50 \$ 19.50 英國MORLEY革音黑心 \$ 29.50 \$ 37.50 英國BRAEMAR長納羊毛 \$ 35.00 \$ 44.50 英國ARROW機能冷診 \$ 44.50 \$ 55,00 英國BYFORD周腳岸毛衫 \$ 69.50 \$ 58.50 英國CATALINA短龍 \$ 93.50 \$ 49.00 英國ARROW長油融毛工恤 \$ 29.00 \$ 43.50 英國MANHATTAN是抽丁恤 輕件 \$ 29.00 英國MERIDIAN機領了恤 \$ 29,00 \$ 34.50 要國BERWIN它思想 \$265.00 \$212.00 各國CRAFT級中律 \$124,00 \$155.00 美國MCGREGOR-長號 \$158.00 瑞士TANNER皮短複 \$345,00 \$276.00 到到SHANHOUSE-F被 \$ 71.00 MANHATTAN意题手巾(健众三條) \$ 4.00 各國名歐領味 \$ 3.50 DENTS. MORLEYR中语 \$ 29.00 54" 实钢池锹 \$ 6.00 54"美國雙統皆士 **新期 \$ 12.80** \$ 4.00

42" 瑞士丽纳 \$ 20.00 郵碼 \$ 36.80 54"德國哲問到近學越 和期 \$ 16.80 \$ 24.00 52"瑞士総花級 \$52.80 \$ 28.00 手袋、手襪部 名版KAYSER, MOJUD. HOLLPROOF, VANRAALTEAM 每時期便812.50 涨價\$3.50 敞英名歌皮手套一律八折·七折 美國水品盒紙巾母盒原價\$18.50

上列各種電品售完卽止

解件 \$ 24.50 名原型量四十 \$ 9.80 名級毛布順衣 9FB \$ 14.80 \$ 9.80 %件 \$ 52.50 美國STYLECRATT四裙 \$ 29.50 英國JAEGER純毛西紺 每件 \$ 57.50 \$ 46.00 美國WOVENTEX LUXITE基據 每件 \$ 48.50 \$ 42.50 JANTZEN西海 \$ 59.50 每件 \$ 99.00 瑞士TANNER毛衫 链件 \$155.00 \$ 98.50 \$152.50 澳洲LEROY越大樓 纸件 \$285.00 **钴件 \$525.00** \$262.50 西班牙名廠皮麼被 歐美名版大雄、中神、一律八折優待。

星期日下午十二時半至六時照常營業

三菱牌16P-5100H型電視機是一種輕 便精巧的設計裝有大型的顯像管幷能接 收超高頻率電視廣播因畫面全部黑色構 造久看也不感疲勞特別適合睡房。書房及 其他小家庭學生收看電視教育等用途保 証圖像清晰輕巧美觀.

^{總代理:} 菱電貿易有限公司 電話:H-242046

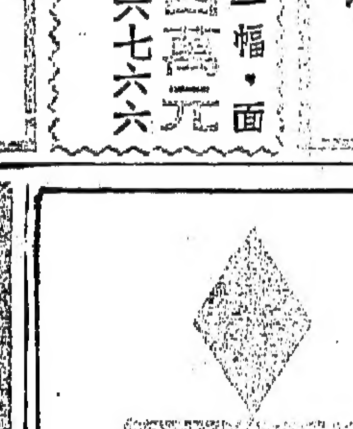
港九無線電器行及各大公司均售

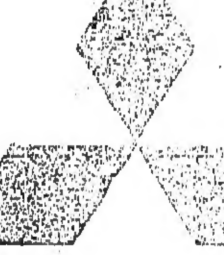
半山最佳居停·巴炳頡道十號 毎層三伏·伏伏单边·設計新額 打搭完唆、經已動工、約一年完成 氣派泰華 特級享受 单位無多 早日預訂 特别優待 150

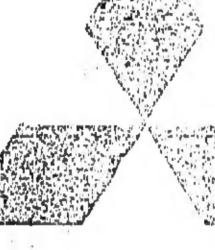
冷購廣: 聯華置地有限公司

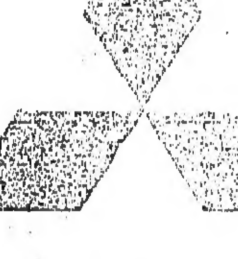
協成行 廣靈颇公爵大厦十樓

電話:H234523, 236741, 248658





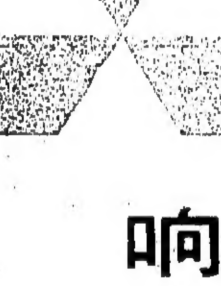


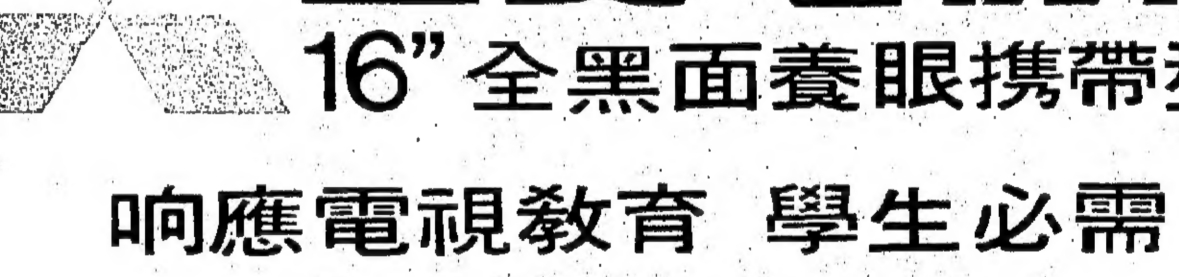




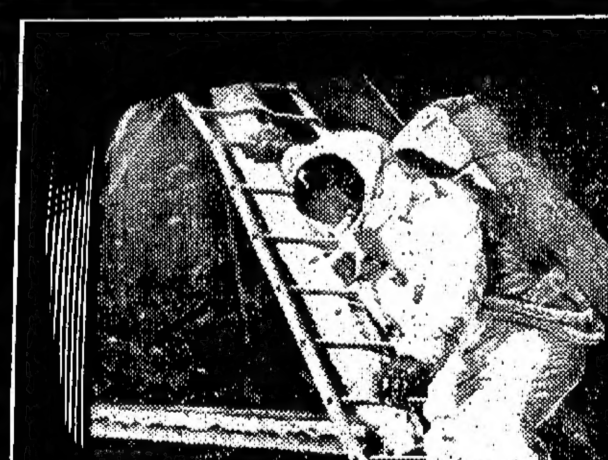












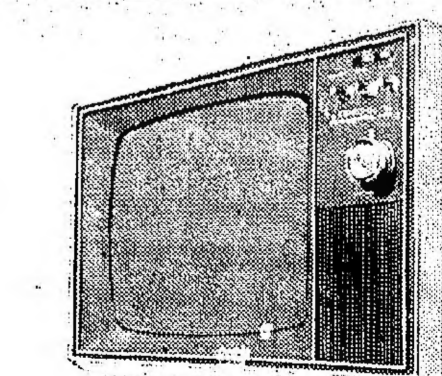




16"全黑面養眼携帶型

多備一架不爲多

現沽分期無任歡迎



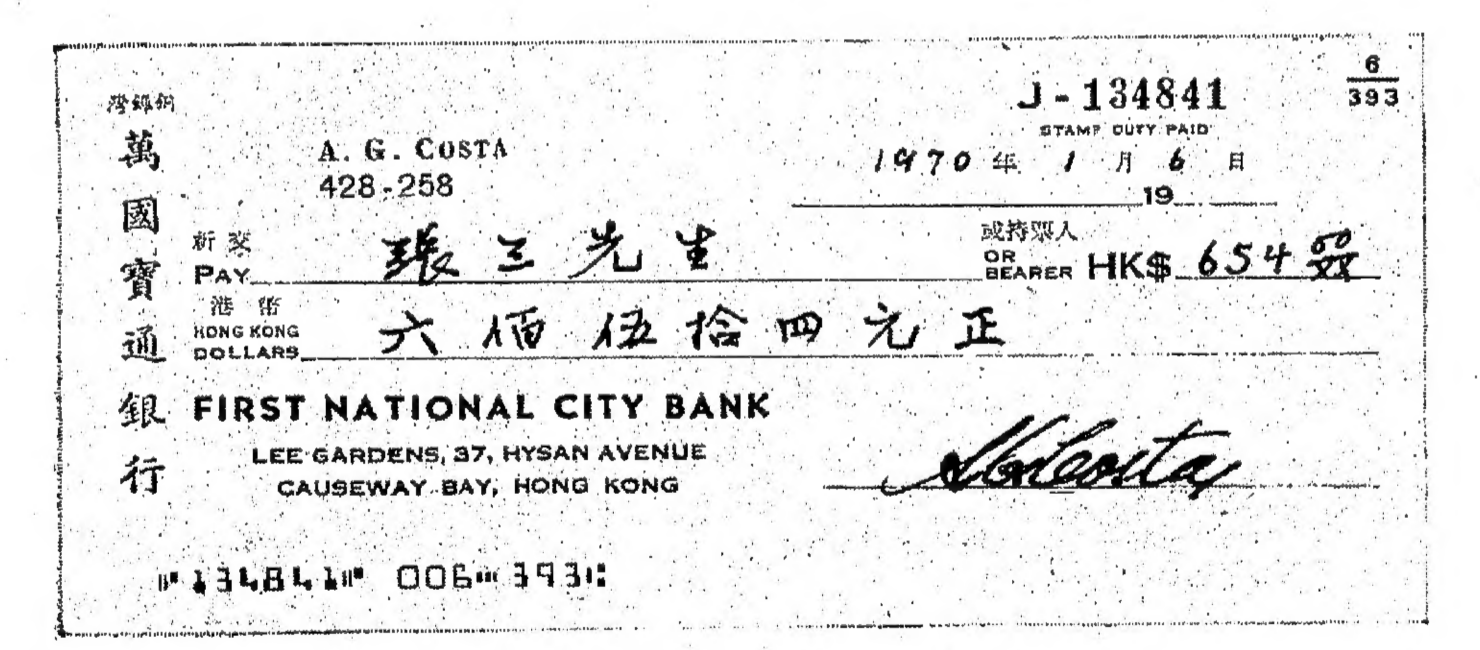
日八月一年〇七九一曆公年九十五國民華中

已自

子翹命案警方擒獲兩青年

器下落·

播玩念派太危險 赉支票? 最方便!



置道強強行

其業務特點就是

凡本行支票及旅行支票 均可在属下任何分行支取現金方便快捷

本行遍設港九

總 行:香港中區皇后大道中八號

各分行地址:

銅鑼灣分行:希愼道37號利園大厦

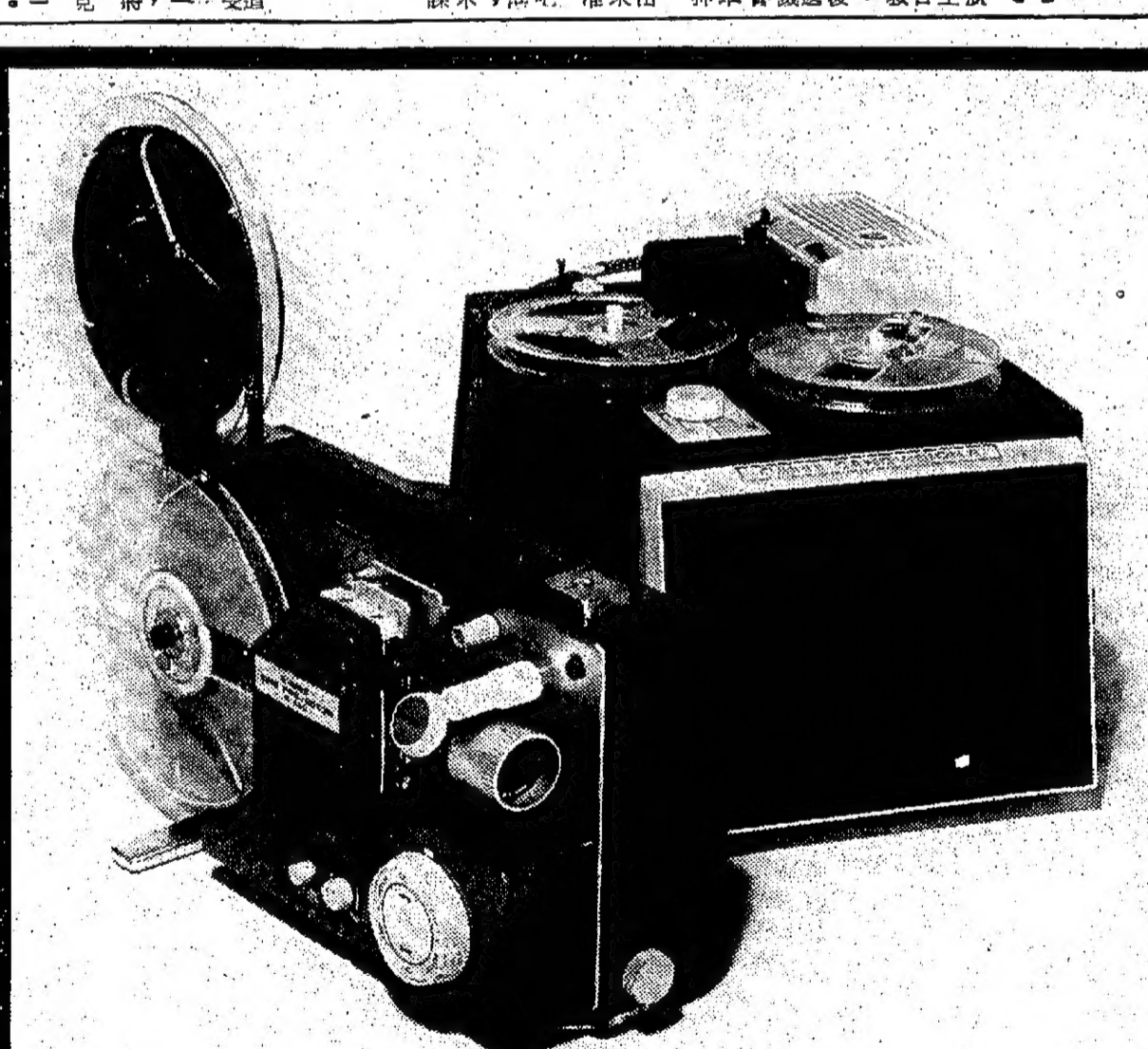
灣 仔 分 行: 灣 仔 莊 士 頓 道 2 9 號 淺水灣分行:南灣道R.B.L.827 號

九龍分行: 九龍分行:

尖沙咀彌敦道72號

觀塘分行:

尖沙咀漢口道2號 觀塘裕民坊26號



兩款最受歡迎的「錦囊」八米厘放映機

錦囊S-400型全自動放映機

●可隨意放映四百呎之超八米厘,單八 米厘或標準八米厘影片

●企自動裝片及固片設備

● 門已17 - 28 mm f1.3 前申金額 ●50瓦特强力放射燈及反光電 ●可調整放映速度(每秒12至,20格成

8 至10格) ●適用於七種不同地區之電壓(1.00-240 Volts)

●機套附設小型銀幕

錦寶「合家樂」Canovision-8型放映機

●可隨意放映二佰呎之超八米厘,單八

米厘或標準八米厘影片

●要片及回片,簡單方便 ●配11mm f2.5 錠

●適用於五種不同地區之電壓(115→

240 Volts) ●機身有螢光幕設備

●陽光下之,亦能放映、示像清晰

各款銷獎電影放映機,定價合理,保用一. 年。請往各銷獎特約經銷處參觀選購了

言語 是 JARDINES 總代理:怡和有限公司

押後

天審訊

整偷窃

准

一網,住 登似在深 剪四九水

火光,角

有限公司二百元 有限公司二百元 有限公司二百元

未倒既者简在一九七〇年一月卅一日前

獎品編號

向曹華俊君領取

獎品編號

人穆夫鸾

劉許盧李 氏氏氏氏

女

適 適 強 陳

雅李派武 氏氏氏氏

2184

1142 0257 1472

公府

君

均感

發表時之情形

(本報記者攝)

善欸

公秉德府君

之喪於元月

-

殁存均感

蔑曹公司

繼室

福國福建制

非放棄軍事

承担

純爲保障社會安定

軍

星

馬

次長希

指

出演堂會大在日週 躍踴常異票門售預

新

2

候宣

香

貨

美經濟學中 發展不

上午十時起至下午六時止,仍在上址公開預傷,做夠專際好數銀行大戶排下雖倚日報中區辦專處開始預傷,再座南况,異常與共分十元,六元,四元及二元四種,由昨日起在香港中區建設分十元,六元,四元及二元四種,由昨日起在香港中區建設計員,且有美好歌歌,是形送一個飽飲耳鶥的雛得機會。是預唱歌曲者,亦有那些、陳依歸、白璐,凌绮等歌,她們需是預唱歌曲者,亦有那些、陳依歸、白璐,凌绮等歌,她們需

賽馬

會

鮑愛克

八時至下午九時八時至下午八時

阿之亚知识倘有任何 一日起至三月三十一 司 著 公

上告

湖台島西南南 河台岛西南南

政局週

年

花卉展覽

會

承業主命貴重物業出投

多利亚城岛后大消中三十六號與战大厦 | 多利亚城岛后大消中三十六號與战大厦|

三日至十五日

海

英

啓

事

本行何有引貨證〉

· 指電 像 依 化 什 假 什 物 深 具 等 廣 生 本行何有引貨證〉

一九六九年十月 後

警務處處長 薛畿 八〇〇三三一内袋五三〇)年 七九間山東街檢遊錢砂岩干。

防患處長 與海狸大公四六四○)接合。 與海狸女製金距米茄手號一個

日起還往香港司徒拔道一號友邦行

啓者

公司

自

一室新電話號碼

如下

H七四五二二

_

四綫

_

衛利韓國際貿易公司啓

地 點・大會堂 一九七〇年三月十一 一九七〇年 一九七〇年 一九七〇年

市政局秘書田公本年三月三日。

及授買單程請問費主律師布律端司徒活律師行政拍賣人資及投買單程請問費主律師布律端司徒活律師行政拍賣人資的為十八萬二千六百三十方呎每年應納地稅八百三十八元計爲式萬八千三百八十一元五角須由和戶交付、業件月共收租項評值涉解六萬二千五百三十元

九百 后大道中州大號與班大厦二〇五窜八 香 港拍賣行有限公司 同縣師 布律端司 徒活律師行 國際師 布律端司 徒活律師行

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

1969. 總於一九七〇年一月九日即星期五日上午十時三十分與在海港臺灣大道中與珠大度二〇五堂本拍賣行內將存在九間新新蘭五芳街門與11-33號九字機之 SAN SANG KNITTING AND GARMENT COMPANY LIMITED 各物照法院所則者當眾拍賣以價高者得與企動將全部貿級以現與紙繳足並限於指定期內將該貨物出清下組之後者有體源或第外之專俱歸買著自理特比堅明

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

包括111九四四六

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

包括111九四四六

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

包括111九四四六

香港拍賣行有限公司的是附出清下組之後者有體源或第外之專但顯實著自理特比堅明

包括111九四四六

香港拍賣行有限公司拍賣廣告

有四十四號 生身份證件。凡曾留 生身份證件。凡曾留 生身份證件。凡曾留 生身份證件。凡曾留 一二號 一二號

蘭 壽府 九七〇年 靈期五 享壽

一种雪率男

乗名 良鵬健 媳娘 (· 與氏)

勇敏 勇銳 曾孫女 寶見 見見

兒華霞華 景楚 華華 李李李李 脚蓝紫型 見難見**雙**

適適適 李鄭李

九龍殯儀館 電話九三八六二九

李鄭鄭李 德虎藏民 彼明明俊

聚名名 嘉猷恭

治喪處

坑螅(葉氏) 孫女嘉媚 曾孫男

徳輔道

僑有某日志日 報題 用書 號合則是一

房梯 報牒 忙, 觀客 滅A

(E) 中四十五分即將火挟滅,十四 中四十五分即將火挟滅,十四 中四十五分即將火挟滅,十四 中四十五分即將火挟滅,十四 中四十五分即將火挟滅,十四

身際 所 所 所 片 强譯寄數

酒 會



灣 JARDINES

REQUIRES

A TEXTILE SALESMAN

The position offers an excellent opportunity to develop and promote sales of imported textile piecegoods, ladies underwear, sportswear and sundry lines.

The successful applicant will be: -

風釬鎗

Style

Quality

Underwear

FEATURING

*.EXTRA COMPORT

• FULLY COMBED

COTTON

. EXTRA STRENGTH

and

唯一使用小型氣筒之

風奸銳,熱力達攝氏

表1200度,可用

作普通纤接:精細噴

射針接及削除油漆。

A Chinese male aged 25-35

Conversant with spoken and written English and Shanghainese dialect.

Experience is not essential but candidates with good connections with department stores will have a definite advantage.

Written applications giving brief particulars of previous experience should be sent to:

> THE STAFF MANAGER. JARDINE, MATHESON & CO., LTD. P. O. BOX 70. HONG KONG!

> > gaz

廉價機票

採用最新豪華噴射客機

來往香港 -東南亞

學生渡假 商業代表 (本人及其親友同樣優待)

接洽處:歐亞旅行社有限公司 香港德己立街業暨大厦六樓 電話:H231049 · H231040

會士護港香





國道學文殷加助

際野

有限

演一重一隆一晚一本

歌資歌所致合歌文歌美歌全王马后奔魏潘后武后随后能謝靜張夏品黃

雷儀琪萍芝多

血液暢流

総性理は満属力等行

S200「標力」

輕便耐用。 爐火力强

煮沸雨磅半水約開七

分鐘。氣筒容量8安

士、僅重1 延磅,可 燃烧8½~4小時。

手提小型爐

4LFLOW



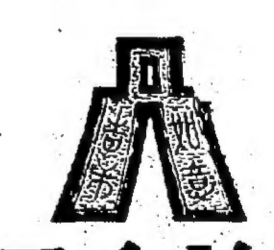
估位少(6.5×2.20×3.5吋)安糖易

絕對安全

國

使用方便

長 9之用 電蘇位取 上接關 安裝方 儉 徑



購買更多的金錢!

*這是事實。.. 閣下可以購買 至於如何去購買更多的金 錢,我們是很願意替閣下 解決這個有趣的問題.....



你的金錢,每年可產生百份之十五利潤 因爲金寶基金是由塞豐國際的金融專家從劃。以不超過百份之次重要金投 入类圆物架。面份之二·让作临時性建築贷款。另面份之二·中现金投入政府 惯等或银行短期诉讼。並保持占份之四十流動資金。以上投資。每年可安 **享商份之十五利商。** 金寶基金是集公米財力作果體投資之新型企業。創辦投資期內中投資人可 延得特別便将中

麦國物業管理有限公司 香港德輔道中國際大區304~7空。電話1H-240145-7 有關詳細情形歡迎各界光隔上址遊訪

生名:	_
este =	 1
ure :	
邓政信箱:	

新型内水·適體耐用 紗质最靚·橡根柔靱 百利恒織造廠。電話:860286·861218

HING'S HING'S HING'S

協作理:耀生行有限公司 6问继:學英島河20——22號電話:704514

球員

香,頭 涌

郭日橋

郷劉劉何 日 志志 正希威坤

您 致 致 也 数 就 就 就 就

距如剛安後間單 2327

督 孤職 日曲 捐得

)陳長强頂

僑

佛資法教抵。領西北東,屬詔行合多佛教舉師領港 袖頭、南阮四利全組侷教

占美號

近人報警,將偽潛景入醫院數及胸部各中一刀,重傷倒地。水塘道近漁光村地方遭圍擊, 映電影,一少年如町,晚十一時左右,正在放 **愛生血案**, 住香港仔石排政新 |發|矮|代|捷 「代理域克製用品,始於一九五〇代理域流洋行代理域克姆用部,成績清潔。 「理解網子」。 「理解解子」。 「理解子」。 「可解子」。 「可解子。 「可解子」。 「可解子」。 「可解子。 「可解子。



香港

新臻於至善

REFERENCE

SJAN

物銷一百六十餘四....

Abu Dhabi Afghanistan, Algeria Andorra Angola Antigua Argentino Aruba scension is. Australia Austria Azores Bahamas Bahrain Barbados Bermuda Botswana Brazil

Belgium Bolivia British Honduras British Solomon Is., Brunei Bulgaria Burma Burundi Cameroun Cambodia

Canada Canary Is. Cape Verde Is. Central African Republic Chad Chile Christmas Is. Cocos Is. Colombia Congo-Brazza Congo-Kinshasa Conkls.

Cósia Rica Cuba Curacao Cyptus Czechoslovakia Dahomey Denmark Dominica Dominican Rep. Dubai East Germany Ecuador Egypt El Salvador Eritrea Ethiopia Falkland (S.) Farces Finland

France French Guiana. Gabon Gambia Ghana -Gibraltar Gilbert & Ellico (30) Great Britain Greece⁻ Greenland Grenada Guadeloupe/ Guatemala/ Guinea Guyaria Guernsey Holland 1 Honduras¹ Hong Kong)

Hangary /Reeland Indonesia) Iraq Italy Ivory Coast! Japan dersey Jordan, Kenya Korea

Kuwait

"…一百多家航空公司…… Aer Lingus Kuwait Airways Air Canada Libyan Arab Airlines Air Ceylon Air France Malaysian-Singapore Airlines Air India Middle East Airlines Air New Zealand Nigeria Airways Olympic Airways Pakistan International Airlines

Zambia

Pan American

Cantas

Sabena

Swissair

S.A.S.

T.A.P. T.W.A.

U.T.A.

Philippine Airlines

Sierra Leone Airways

Syrian Arab Airlines

United Arab Airlines

Holland AmericaLine

Hudson Steamship Co. Ltd.

Home Lines

Jahre Line

Houston Line

Zambia Airways

end many more

Thai International Airways

Sudan Airways

Alitalia. Austrian Airlines British United (C.I.) Airways B.O.A.C. Canadian Pacific Cathay Pacific Airways China Air Lines Cyprus Airways Czechoslovak Airlines Deutsche Lufthansa A.G. East African Airways

Ethlopian Airlines Finnair Ghana Airways Iragi Airways Japan Air Lines

....及一百五十餘所大船粉機構....

Anchor Lines Ltd. Bergen Line Black Star Line Ltd. Blue Star Line Ltd. British India Steam Navigation Co. Ltd. Canadian Pacific Steamships Ltd. Chandris A. J. & D. J. Clan Line Ltd. Cunard Steamship Co. Ltd. Donaldson Line Ltd. Elder Dempster Lines Ltd. Ellerman & Bucknell Steamship Co. Ltd. Europe Australia Line, Europa Canada Line Federal Steam Navigation Co. Ltd. Française Soc. Nationale des Chemin de Fer Fred. Olsen French Line, Transatlanuque

Cie. Generale

Grimaldi Siosa Line

Greek Line Ltd.

Kuwait Shipping Co. New Zealand Shipping Co. Ltd. Nigerian National Lines Nippon Yusen Kalsha Pacific Steam Navigation Co. Peninsular & Oriental Steam Navigation Co. Royal Mail Lines Ltd. Royal Rotterdam Lloyd Scindla Steam Navigation Co. Ltd. Shaw Savill Line Sitmar (Societa Italiana Transporti Marittimi S.P.A.) Strick & Co. Frank C. S.A.F. Marine Thoresen Ferries Union Castle Line Furness Withy & Co. Ltd. United States Lines Co. and many more

Lebanon Lesotho Liberia Libya Luxembourg Macao Madeira Malagasy Malawi Malaysia Maita Martinique Mauritania Mauritius Mexico Monaco Morocco Mozambique Muscat Nepal New Britain New Caledonia New Guinea New Hebrides New Zealand Nicaragua Niger Nigeria Norfolk Is. Norway Okinawa Oman Pakistan Panama Papua Paraguay Peru **Philippines** Poland Portuga! Portuguese Guinea Portuguese Timor Puerto Rico Qatar Reunion Rumania Rwanda St. Barthelemy St. Helena St. Lucia St. Vincent Sabah Samoa Sarawak Saudi Arabia Senegal Seychelles Sierra Leone Singapore Somalia South Africa Southern Yemen Spain Spanish Morocco Spanish Guinea Spanish Sahara Sudan Surinam Sweden Switzerland! Syria Tahiti Talwan. Tanzania (Thailand Togo Tonga is. Frinidad Tristan da Cunfis Tunisia Turkey T.F.A.L. Uganda Upper Volta Uruguay U.S.A. U.S.S.R. Venezuela **V**ietnam Virgin Is. ا West Germany **Y**emen Yugoslavia.

> 去界銷量最大及需 非最殷之英國·長煙

 事 復 一 事 樂 富 門 長 煙 之 去 界 銷 量 始 終 7年持最高紀錄而1年列前矛。

此項光榮紀繇,今夏云現於一九六九手, 在該手度中,樂富門又一再領先為一步界 銷量最大及需求最殷之吳國長煙。 樂富門之加長煙枝更優夷的濾咀配合

界銷量再創經續領先 為全球銷量最大之类國長 謹電致賀



日總督府中 舉行

通濟公會開大



報查納飲幣

處長請

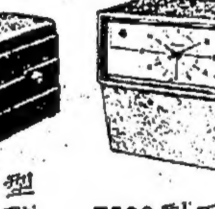
置書館保證、 市政局公立國書館長周 市政局公立國書館後周

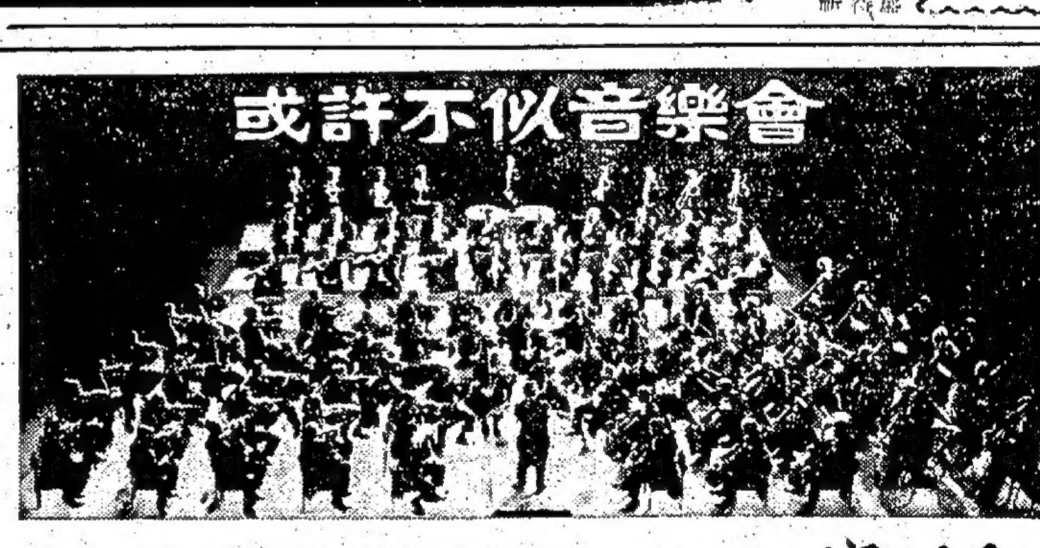


否地的人工在日常生活中 都信賴白顯氏雞精 來保持健康强壯

安勉勞計時機





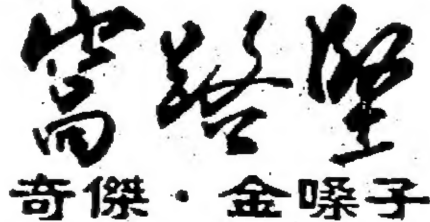


但聲音非常美妙。這是常時壓 開表的"金嗓子"!

高路堅"全嗓子"型是特為繁忙的現代女性而設計是獨一 無二的女庄開表.

高路坠"全够子"型開表具有許多優點:

- ●如果妳是一位而人或女職員完會帮助妳或妳的僱主準 時赴會。
- 如果妳在旅行(或居家),它會接時將妳喚醒。
- ●如果如是忙碌的家庭主婦或悠閱的太太是遊客或去逛 公司高路坚全嗓子"型間表在日都可以带妳不少忙。



去界唯一的女庄鬧表

總代理:宇宙(遠東)有限公司 公主行419室 電話:H-242546

會

REFERENCE LIBRARY























が結構が作り、互相類特別が多者・









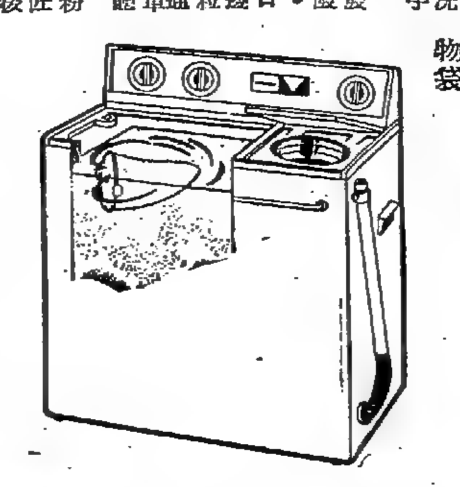


,排在银杆上,应潜沉入水底去了。(木子,那些帕泽侃新的侃懵,都用皓的管子包蓿一个那是用作品的,因气能不容易受水的腐蚀做成才管,今天我們所用的自來水管,大多一个在很古老的年代,已經有人把很散的鉛

经怎不!也防不假学,?她?子

" 的 球 造 水 大 小 , の 様 大 小 ,

童天



事情上的忠**贺,**事前也 事情上的忠**贺,**事前也 結婚



問

祭家

献|聯|首|今
映|綫|輪|天 黄偉年 七一出國 献大最 〇九品泰 賢

體剛芳劉耀 王梁陳李琳珠 张波浩琳 映注敬推陸名國 期意希出續片語

果手術

位班白:



"THE MALTESE BIPPY"

眾時才沒有得增而呢

正確的郵費

現有败條難題,脈質者,尤其是貨银內設

0

記念園の

田

映战場五天今 (华贴二十開加) 互恐奇鬼七 片情情神彩

但那半時十早期 史恨祝梁七 | 芬鹽芳 • 郑刻任 | 献首今 映輪天

影楽 創造 品品 公司

黑獄

演主•原易•野田•凌范 巨動特打武闊七 片作技鬥俠幕彩

anh ED 片閥奇界世彩七

生活 非 Ξ 【復】器 【飢 惨 滋 餓 BITTER BREAD

酸敢饿彩場公 死路片-七餘

央中 正點六。半點四

登肉德禮 台彈國聘

腿大收鄉土 珍娅余仔出新 易除公平點五今 七龍摛海諜

旗主土馬湯利為 形决合级場早明

京英

問途一 問生, 和極本

· \$\$,令人大隅同日 第6章,交通工具等 第一个人大隅阳

Marie 1

香港太

太有何感想。

· 美容專家認為 保她人士

人作力

似原半時十早今 情奇妙越彩七

主阻 黨 謝 演叫芳芳贤

娘雪 岳 王 恬 囚愁英妮 华斯十堪早今

裕 新

兒孤養肉賣 整家林茅弛芳

献買波秋別臨 瓦放大新耳放同 片薄胆湖 "映場

四二元一果 角元七元價



默醫官

紙問題

領英公學禮堂啟用指出 偏區學校請教師難 **交通房屋津贴**

襲傷

楊志卿

資酬活有产作汽掘 行被助發缺 () 應用 建設,現,产港之 ,覺因,而掛不到







會學同理護神精山青 念紀年週十立成行舉

眞光 娛樂 永華 翡翠 國都 荷香 金門 寅金 早加亞明倫高层報 等 場開洲慶敦活樂學 舅舅 添熱開 兩雙

金0%4个「如花葵卷」28%4「超處產生」午空早場:影影10%4「血洗荚堆堡」荷李活10%

夜梅「月樂**驚观」**

「紅燈絲燈」図都2點中

狂靑戀春

黄青雲

慧開懷

張

爲君

潘

愛倫

〈陳雲華

途快 馬

分類廣告

年

費廉效

龍威質新 宜冷



秀麗安娜前速銳

依雲絲特 倫 禮 選 屬 選 屬 數 景 的 色 情人故的 彩透視 **下**届 傑 標

寶 吸血魔星 道柔能虎 彩七日明 門獨金 關閩館 鬼客 雁五情今 關 園 植 鈴點俠早 鬼客 奇半關十 俠 璇一 主活稱孟 宮點 演,利甘

· 旅游小叢書 本 大嶼山風光新界 風光

毫



• 演主銜領星巨像金大三 •













遊



彼德羅渣士

有神

云密即用语目有可能告答

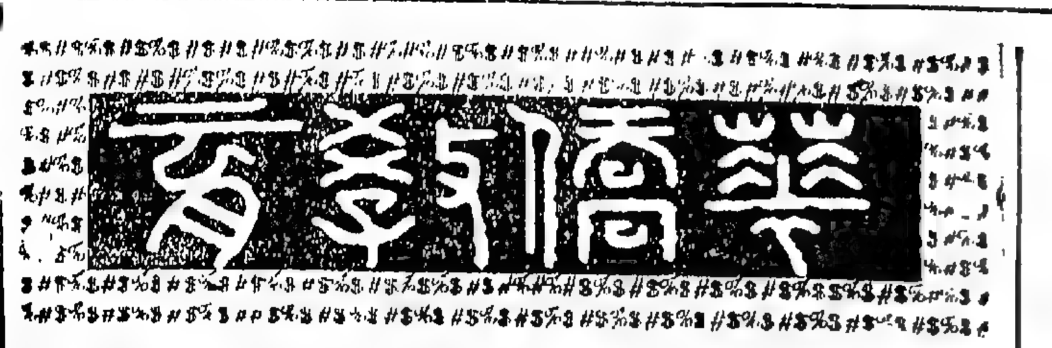
GLOINVI 5-

毛偉凡

·納成。許人王世昭 中,該整里以青山旅 一、被東岛川等工博物

十開一年安可八(十時延至)七() 時放八中經濟至六九。:四處時二八五 ・時七心固征九 0日 (十時級 年) 時間 | 十八時間行九 0日 (十時級 年) 一管 早 | 電度致・他年 0日 (1) 八語刻理 十八時間配其 班六 東下四十時中 至: 時・:被後他:至手午 0日 年 班 九一 年沙二明 輔辞 十七 初次 成下 。 : 時月 至中 三愛 消情 九時 班至 年午 (九 年七 晚心 五宵中,晚。:七中二 三晚。晚





1970英文中學會考試題預習專欄

生物科(十

BIOLOGY (10)

Amener to the questions of last week

(b) Give a brief account of advantages and disadvantages of vegetative propagation.

Tem individual from the parent plant of a vegetative structure such as a food-storage organ, besides providing for perennation of the plant, may also provide for its reproduction. By developing from one storage-organ several new shoots which may then become detached from the parent plant and from new individuals. This method of reproduction without producing flowers is delied vegetative propagation.

dvantages of vegetative propagation:

(1) New plants develop quickly into perfect
replicate of their parents.

[11] The new individual_may_be_adapted_to_three_anvironment

delpiofgibescomplicated mechanisms

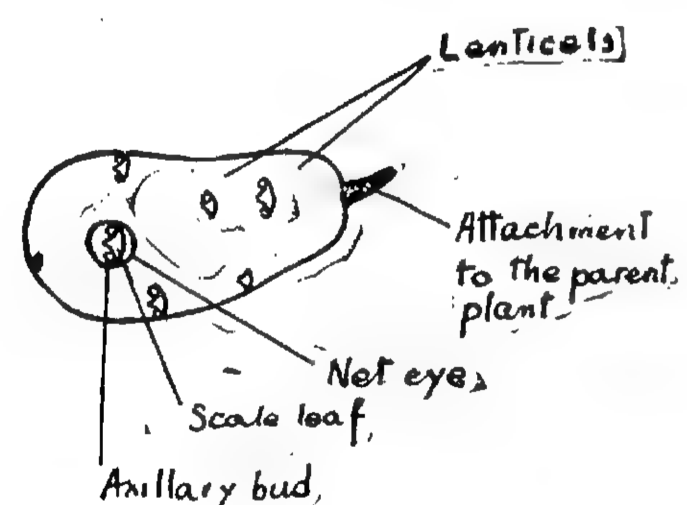
thus; enough tood eupply for the blante :

(11) The healthy generations tend to diminist (111) There is no genetical difference optaged the parentiand the new individuals and, hence, the new individuals are less, adaptable to the changes in the analytopment.

(1V) Diseases of the patents stwaye or come diseases of the offspring sutumetries ty

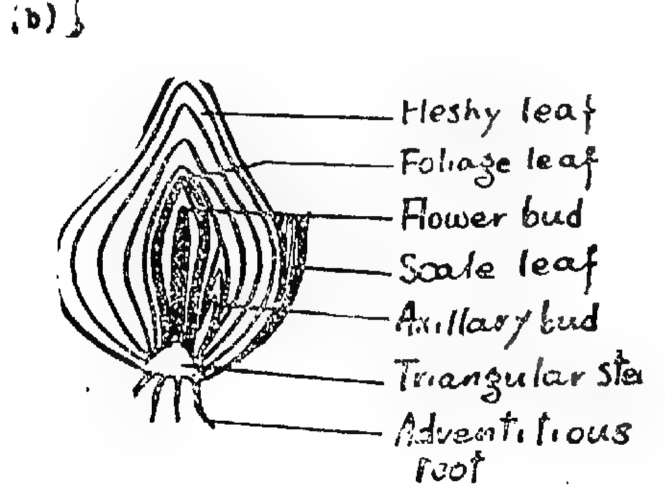
internalistructure, and method of improduction each; of the following vegetative propagation organs;

a) Potatoy
b) Tulip
croous
d) Croous
d) Cinger
Strawberi
f) Dablis



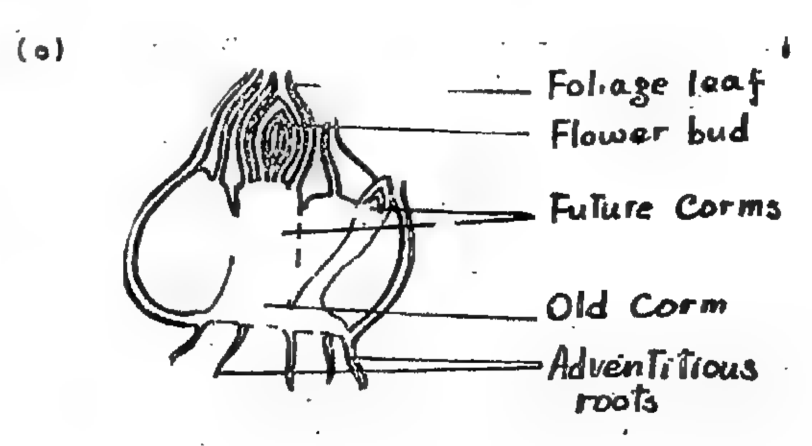
Type: etem tuber
food-storage; starch'
Rethod of Reproduction.

tuber grow into derial shoots which developed ventitious roots in the soil. The derial part develops and, latter in the year, the underground axillary buds grow into short underground stems; the ends of which receive the excess food from the photosynthetic leaves and so swell to produce new potato tubers while the axillary bud of the compound leaves develop into the ordinary shoots.



Tood-storage: Carbonydrates
Method of reproduction:

The food-storage leaves arise from a triangular stem. The future leaves and flowers are enveloped in the centre of food storing leaves. The annual cycle begins in eutumn during which the stored food being user in the growth of roots, leaves, and flowers while the excess food is stored in the saillary buds which gradually become the bulbs



Type: Corm
Food-storage: protein and starch.
Method of reproduction:

In spring the growth of the buds from serial shoots, the terminal buds bear leaven and flowers while the lateral buds bear only leaves. A new corm is formed at the base of the serial sheet.

Scar of old aerial stem,

Terminal bud
Axillary
bud

Scale leaf

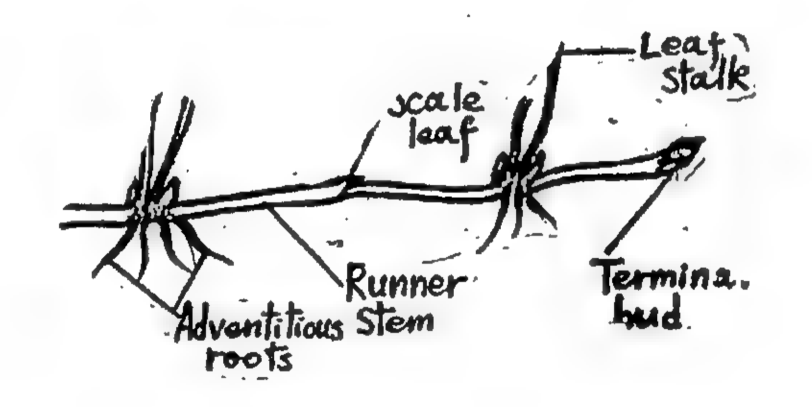
Adventitious
roof

Type: Rhizome Food-etorage: Carbohydrates Method of reproduction:

The underground stem possesses distinct nodes and internodes; adventitious roots, scale leaves and axillary bude arise from nodes. During reproduction the rhizoms given off a single leafy shoot bearing flower.

(0)

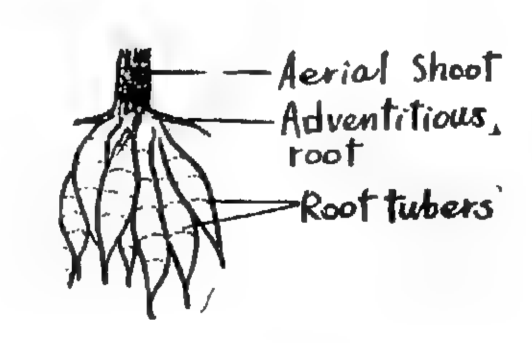
(d)



Type: Runner
Food-storage: No stored look in the immerj

The plant has a short underground stem.
Toward the end of the flowering season, the
buds in the axials of leaves grow outward
forming long and thin stems which possess
several scale leaves. The terminal bud of terminer turns upwards and adventitious roots
are formed, thus making a new leafy plant.

(t)



..ype: Root tuber
Food-storage: carbonydrate:
Method of reproduction:

During the reproduction it produces numerous adventitious roots which, towards the end of the year, swell with stored food. These root tabers bear bads which, the next year, become the serial shoots of a new plant.

Questions for this week.

What is soil composed of? Describe an experiment which will help you to detect the different constituents present in it. Explain the occurrence and the use of nitrates in the soil.

一观察等源中文中學會學試到預智中個

數學科(十)·喬仲强·

第一条限角: 各函數均為正值 第二条限角: Ain. CAC 為正, 共餘為夏. 第三条限角: tan, COT 為正, 共餘為夏. 第四条限角: CAT ARC 為正, 共餘為夏. 第四条限角: CAT ARC 為正, 共餘為夏. 記如右因. CAOP=180°-0. 则

ZPOM= θ. 18 O 引 OP' (株 ∠ AOP'=0) P 並被 OP'= OP. 又18 P' 1年 P'M' 1 O X. 別 なし AOPM SE なし AOP' M'. (a.a. s.)

[sin (180°- θ) = MP = (+)

 $\sin \theta = \frac{M'P'}{OP'} = (+)$: $\sin (180^\circ - \theta) = \sin \theta$.

) 可程可得 $\cos (180^\circ - \theta) = -\cos \theta$, $\tan (180^\circ - \theta) = -\tan \theta$ $\cot (180^\circ - \theta) = -\cot \theta$. $\sec (180^\circ - \theta) = -\sec \theta$. $\cot (180^\circ - \theta) = \csc \theta$.

至着 LAOP=90°+中, 亦可言正明 从.AOPM 些 从.AQUN, 你上述方 法得 sin(90°+中)=cord, 201(90°+中)=-sin中, tan(90°+中)=-cot中, cot(ALC(90°+中)=-cot中, cot(

 $\cot (90^{\circ} + \phi) = -\tan \phi,$ $\cot (90^{\circ} + \phi) = \sec \phi;$ $\cot \theta = \pm \sqrt{1 - \cos^{2} \phi} = \pm \sin \phi$

因 $\operatorname{Aun} \theta + \operatorname{Cos}^2 \phi = 1$ $\operatorname{Aun} \theta = \pm 1 | -\cos^2 \phi = \pm \operatorname{Aun} \theta$ $\operatorname{Aun} (\pi - \theta) = \operatorname{Aun} \theta$ $\operatorname{Aun} (\pi + \theta) = -\operatorname{Aun} \theta$ $\operatorname{Aun} (2\pi + \theta) = -\operatorname{Aun} \theta$ $\operatorname{Aun} (2\pi + \theta) = \operatorname{Aun} \theta$ $\operatorname{Aun} (2\pi + \theta) = \operatorname{A$

(2) 鈍角 △ ABC 中、 差 A 角 為 鈍角 試 証 (a) a=2R Aun A
(b) c= b Aun A cot B + a Ain B cot A.
(c) b-a cos C = Ain B
(c) c-a cos B = Ain B
(in) 15 0 因直径 BD, 並 殿 CD 則
∠D=180-A (因 內接 四 近形 対 角相
在 △ BCD 中。

[補]

 $BD = CD \cot b --- (2)$ $R \not\equiv \Delta DAC \not=$ CD = f and (180°-A) = f ain A --- -(3)

 $AD = cD \cot(180^{\circ}-A) = -cD \cot A - - - - - (4)$ $J(13) + L(2) \quad BD = fam A \cot B,$ $J(13) + L(4) \quad AD = -a \sin B \cot A$

 $\frac{1}{1814} \frac{6 - a \cos C}{C - a \cos B} = \frac{c \cos A}{4 \cos A} = \frac{c}{4}$

又在44BC中

LABC = 54° 36' + 70° 42 = 125° 18'

1日由正弦走樓 一年 - mm C No a cos C sun -

C-acos C sin B

(3) 設业右围: AB=100尺 LDAC=56°18, LCAB=40° 30 LDBC= 70°42' 4DBA=54°36 束CDz長 (解)在ADAB中 ∠DAB=56°18'+40° 30 = 96°48' - LADB=180°-(96°48'+54°36' == 28°36. 依正弦定律 LOG 100 2 0000 sur 54°36 7.91124 : $AD = \frac{100 \text{ Ain } 54^{\circ}35}{\text{Ain } 28^{\circ}35} = 170.3 (2)$ 19112 sur 28° 36 1.6801 (-

(未完國入第五張第二頁)

22311

·干;九年,工 名平一下一分新 ; 近季十:一第中一校是个; 少路小獎 消壓卻斷一瓦:力心器,攝見へ網。

名午午扫

度

(接第五强第二頁)

數學科

喬仲强。

ZACB=180°-(125°18'+40°30) 1 sun 14°12 T. 3897 (-作正3年年 AC sin 125018· sin 14012· 3328 25221

". AC = 100 sin 125°18' = 100 sin 54°42' = 332.8 (R) A由 AADC中, 個餘弦定律

CD2 = AD2 + AC2 - 2 × AD × AC COS LDAC ==170.32+ 332.82- 2x170 3x332 8 cos 56°18' = 29.000 + 110,800 - 62860 NO

404. 0.3010 = 76 940 2 2311 $CD = \sqrt{76940} = 277$ 2 5221 7. 7442 (+ 4.7984 · 答: CD=277尺

(4)設心為ABC的內切图半径 A為其面積 試証 (a) $1 = \frac{\Delta}{5}$. (b) $\tan \frac{A}{2} = \frac{\lambda}{5-a}$

(証) 設工為內心. 則 ID=IE=IF=心 △AIB= まAB×ID= まch. ABIC===BC = IE== = al. △CIA=之CA×IF=支引 AAI8 + ABIC + ACIA = = 2 (c+a+f)

= AS 1日 A=AIB+ABIC+ACIA (4)部縣 · D= NS/

因AI為LBACZ的自绕 AIDLAB Tan是一一AD 設 AD= x 例 AF = x (切线等层) BD=8E CF = CE AD+ D8+ AF+FC = A8 + AC = C+ &

x+8E+x+CE = c+& 化块 2x+a=c+8.

2x = c+l-a=(c+l+a)-2a=25-2a 版 $x=s\cdot a$ 化入 $tan = \frac{v}{s-a}$ (B)言正學 在MOAID中 俗辈氏定理 $AI^* = ID^* + AD^* = A^* + (s-a)^* = \frac{\Delta^2}{S^2} + (s-a)^4$

5(5 a)(5-b)(5-c) + (5-a), $= (5 a) \left[\frac{(5-6)(5-6)}{5} + (5-a) \right]$

= (5 a) = 5°-(b+c)5+6c+5°-a: = (5 a). 25. (a+6+c)5+6c = (5-a)= 25-25+6c

= bc(5.a)

 $\frac{A}{2} = \frac{1D^2}{AI^2} = \frac{5(5 \text{ a})(5 \cdot 6)(5 \text{ c})}{5^2} \cdot \frac{6 \text{ c}(5 \cdot a)}{5}$ $= \frac{5(5-a)(5-b)(5-c)}{5^{2}} = \frac{5^{2}-b(5-c)}{6c(5-a)}$ A<1803 全<90 放 m是 10 萬正數 :. pm = (5-8) (5-c) $\frac{AD}{2} = \frac{AD}{AI} = \frac{s-c}{bc(s-a)} = \frac{(s-a)^2 s}{bc(s-a)} = \frac{s(s-a)}{bc}$

(5)三国两两相外切,其半独各高880可 底三国弧 听图成图形之(a)周界(b)面精 (解) 該 A. B 為半径 8寸的因心 C.篇半程 10寸的国心 联AB, BC, AC 引 ABC.為等腰 BC作CDLAB 别D為 AB中東市高两园的切桌 在ACD中 cos A = 8 = 0 4444

查表得 A=63°37'(=8) "LACB=180°-63°37'X2=52°46'= 0.9210张度(查表) 又 A=B=63°37'=1.110孤度(查表好得) DE=DF=10=8×1.110=8.880寸

EF=10×0.9210=9.210+ 三园孤丹圆周界==2×8.88+9.21=26.97 (=27.0) ABC===xAB×ACAinA===x16×18 ain 63°37'

= 8×18×0.8958=129.0分寸 又扇形 ADF=支入S=支X8×8.88=35.5元 对。

南形 CEF=主XIOX 9.21=46.05才 三因弧吁圍西接=129.0-(46.05+2×35.52)=11.9方寸] 答: (a) 周界=27.0寸 (b) 面緒=11.9方寸.

注)1.女中三国半径不等時,求各角用餘弦公式。 2. 扇形面積一立分8°、較將各角化為孤度後計算較易

(1) 設 a: 8=3:4, 求下列各比值:-(a) 2a-8:3a-26. (b) a-ab-26: a-46. (2) 誤 水-34:24=6水-54:5水、水水:4. (3)該 3x-34 = 3-4 = x+33 計言正各比等于X) 延由是证明水二岁或多二水十岁

(4) 意見 スナリ = サナラ = 3+ス : またこと $\frac{(x+4+3)}{a+4+c} = \frac{ax+4+c}{2^2+6^2+c^2}$

(5)解方程式:] $\frac{3-\sqrt{6x-x^2}}{3+\sqrt{6x-x^2}} = \frac{-1}{3-x}$

(6)有酒與水混合油两桶, A桶酒與水之比為8:3, 日桶為方:1,今由此两桶混合成4:1之酒水混合液。 間其比定為卷干?

(7)有成比例之四正数、活两外项之和高13、两内2项之 和為11、又各項之平方和為170、求此四數

(8)部- 2 (c+a-b) c(a+b-c) 水部 (4+3-x)(b+c-a)=(3+x-y)(c+a-b)=(x+y-3)(a+b-c+

展立三

設商

八十五號 監督粂校長

• > ai 卵/>

時日

良在北九 高 本角時級 校置 • 延 學家被 中提出 hi - 英语 下注 铝砂 府第







部六第剛金鐵牌正司公美聯週第

至水弦观身剛全鎮

色麗事人節張投人頭艷器奇鬥電擊

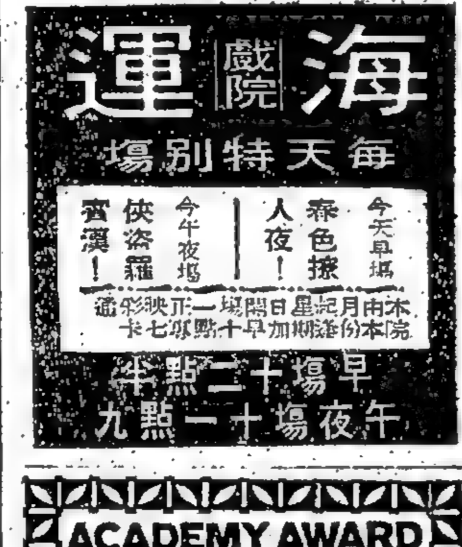
满狂早絕排日長動吹冷

展 人 JAMES BOND OO7



起高!激选

偷朱貝仙斯米 為馬 期高 斯杜嘉達汀康





杉線



· 編章律法港香

巨3分。全·全8法8香 删2四2書·備8.原8器



REFERENCE LIBRARY

附髓镜,设酷每日 四脚,比每五磅收

英二年人又又又一支四五〇〇四二二五〇九〇四五一四七〇三〇五五八〇八三

○九三七六六七二三〇〇九五五〇五五五三三〇〇二五七一二〇九五七八七五〇五一二〇〇市優 •○○六〇五〇五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇五〇〇〇五〇〇〇五〇〇個變 地角五二五最百 葉收易 聊則有

角跌標它百後 ~ 膨澳角 一交十超 馊見三 商元四 尚港 * ,至珥 做自股 反萬國

地門华角股六升 小概,,职元, 、升球古收香市 低一低慢市泺做 話角子葉價類價 公等跌跌位昨晉 奶洋會和項上百 **公**證德記股升五 司券盟企票間十 · · 砂菜上順元 一券・股市浩衆観堅各質し 聊會級升次: > 合德欧一最保比 橡鹽二角後攤前 膠、角,成制日 克雅聯和比吐四

0

四開 萬做

共四及見由的僅續會

國往蘇頓出 酷同野比共 🔼 • 印聯往日

轉{豆{黍{至 爲,市玉面日曼航~

者担九五硃筛

多希部• 干領 ,以前 春雨進憶

品,於 五中一六,唐 十 张油百十上荻安五 ,荻四銖庄每荻珠 五, 中 庄每四市 十部可者担十均

鉄担是每一五安

長得位月稅,一份內之

貨 証

核,據起真仿得時程正 迎申之帝口

否

推上者农企例何货税心段價品

你後人實稅室 川 (17 税)條月 這行證準數へ

> 理放,不證,集得飲金 之按,假货へ ● 框如格線= 之人稅核润

> > 毀遣依其之

日八月一年〇七九一曆公年九十五國民華中 郭日橋 頁二第張六第 日一初月二十年酉已歷夏 游游传後,十二日下午一時時行,開往 湖,將於後(十)日上午六時到班,泊湖)大古輪辦公司之「安陸」輪上由台灣公司安陸上輪上由台灣 後日早到 即開羅 子子シュル川奥夫に共産を 被士觚、瑕城、 ALS PROMETED 可设施推对设公司 **往** 孤 孫 帝 節 在第六張第三頁尙有航訊消息刋 The Shipping Corporation Of India Ltd. 月初照舊常川香港曼谷織尚火未克依時開出特此奉告扶火未克依時開出特此奉告扶與貨輪現因前往日本進行大 西湖州南部 航 開往 九七〇年元 VISHVA SHAKTI |月十||日開行 月十四日落行 月十二日開行 (虚女航) (三藩市) 元月廿八到 聯非輪船公司 (三潴市) 美邦輪船公司總代理 式月世一到 接儎爽:昌記公司 存港位牛銀行大厦——①一至**扩**章 带話:如三**亚①**人四至大 (三藩市) PHIL. PRESIDENT GARCIA 協成汽船株式會社 在:無約、波士頓、對城、遊珠遊經 日本、巴本馬。 三月廿一到 KYOSEI LINE 元月八日啓行。元月廿五日抵港 西孟加拉川WEST BENGAL 元月廿八日由日本抵港 PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY 元月廿九日啓行 二月十五日抵港 以上各輪有裝箱及卡板設備 一月廿九日到 卅一日開行 往:紐約,被士帕,投城,被的歷, 欲得直航快捷及可靠之服務請 經日本,巴水馬● 付印度航業有限公司之貨輪· 由羅省,舊金山,道航快輸 PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY PHIL PRESIDENT QUIRINO 一月23日抵港 DON ANTONIO 一月16日由羅名開 一月18日由都金山開 本公司接泊班項 『電話:8-448026(5 線) 接 戦 部 * 1.445512 * 海 務 部 * 1.441381 船汽村中外 惠南有限公司 本日新下山於 FUI NAM CO. LTD. 社會式株船汽 所謂各一切以 海 海 STEAMSHI Y.S.LINE CO. LTD. 往伊 西非洲各埠 社會式株運海山小 川峪汽船株式會社 景 輪 "EAIRLAND"

FROTA LINE

,廿七日落貨 十日 開行

RIO DE JANEIRO BRAZIL

七日抵港收貨

員會會公運航西巴·東遼·西巴

日開行

美洲里約縣內盧

山度士

公古太 司公船输班。

BANGGAI,

快輪

思发 照客 接付 地 治切 址 天 元陽

隆

九日落貨

司 啓

司公船輪華印

NAVIGATION CO., LTD. 東 、名古屋、神戸 有限公司啓 十三日開行

司公船輪渙東 FAR EAST LINE PTV., LTD.

束

梨. 料是本

滞收 師 居 日 日 日 日 日 日 日 開行 調簡 第第 客實 古際 星 大大 月月 武一 日日 開股 行得

司公限有和怡 司公船輪州羨 理代 JARDINE.MATHESON & CO..LTD.

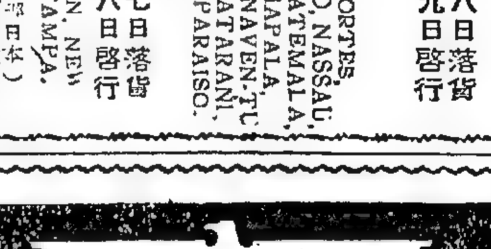
MONT

三藩市

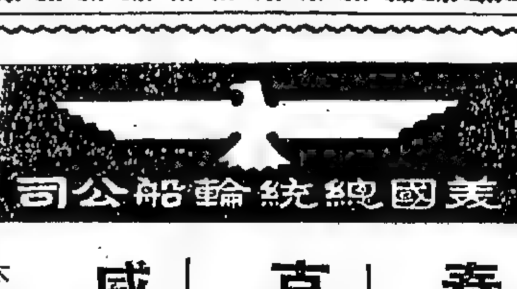
三藩市

OREGON 行港 輪 輪

> 啓部務船司公服有和恰 - 二式二九二二 - 九二一 十三二: 品加 - 一吕二〇四九 - 〇〇二八三、



夏威



泰 克 蘭總

統器 三藩市 輪

他新二

受機架

滑物九 SEISHU MARU

樂施馬士基RAS MAERSK

荷丹土港 HOLSTENSTEIN

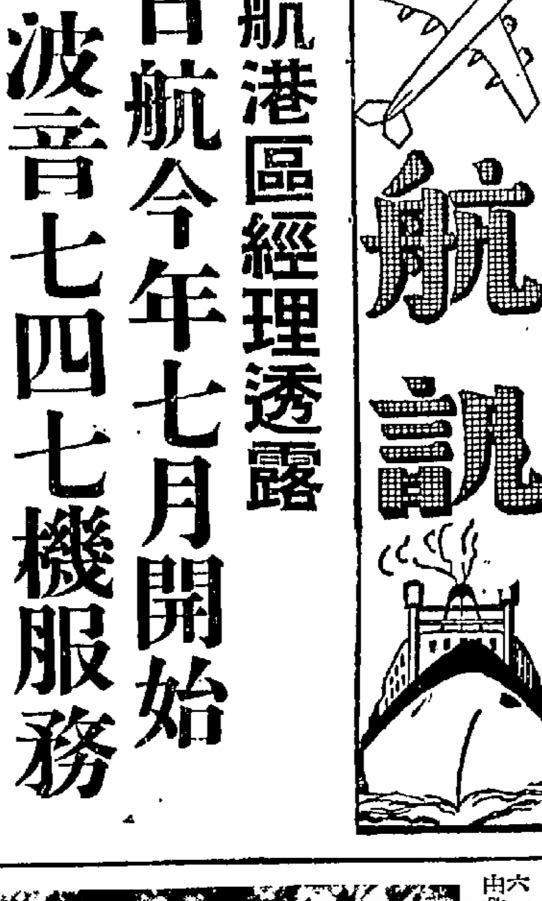
A STAR PROCYON

新武士 SAMOS

付 IXION

(日押)(公司)

學施馬士法RAS MAERSK







詩 單

龍九至湖羅由 1.34 16.02 17.06 6.04 7.16 14.25 15.34 7.46 15.33 16.41 3.44 17.12 18.22 3.16 16.29 17.29 3.55 17.27 18.32 9.26 10.30 18.46 19.51 7.48 10.34 11.38 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 12.46 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.49 22.30 23.33 12.02 13.09 21.19 22.25

(E) 14.55 15.57 23.00 00.03 13.12 14.24

(s) (B) 蓬里期大·日及公常假期停開 (S)添足期大、日及公衆假期開出

來作時,目前那在個目

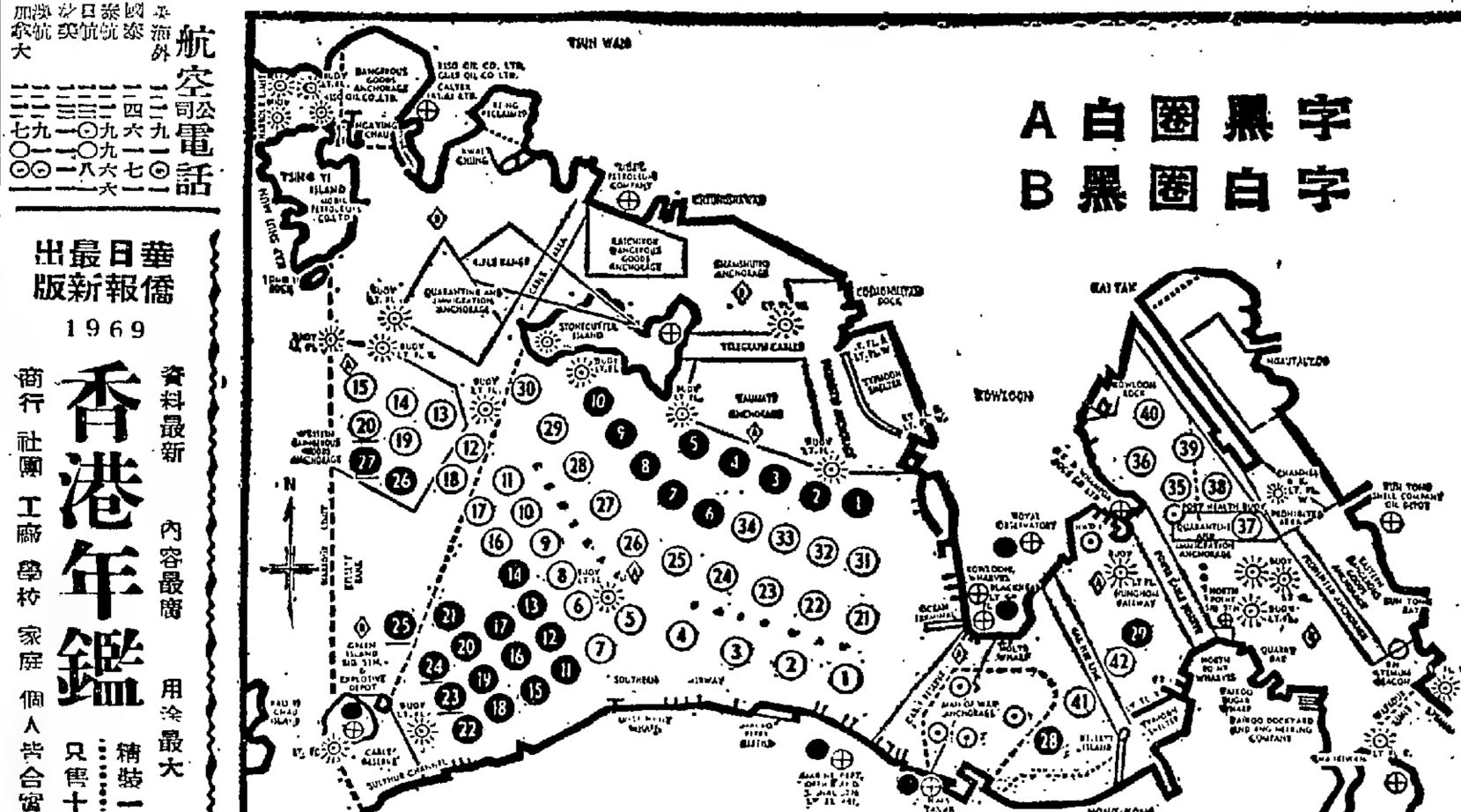
家小一七在今個

,姐仍 〇 條 年 國

在都董年買去家

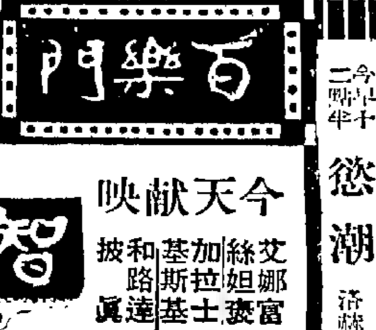
深圳至廣州 廣州至深圳 (中原時間) 大沙頭開 到深圳 到大沙頭 (快)下午1時0分 下午2時59分 (码)下午3時46分 下午8時25分 上午9時38分

(少排)四司 頁六訊 年憑航源 觀由事訪 光美機間

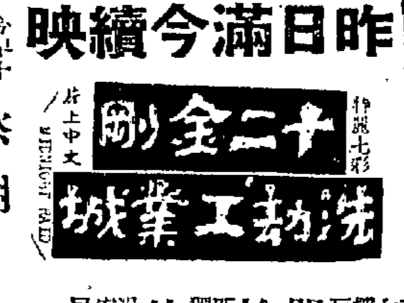


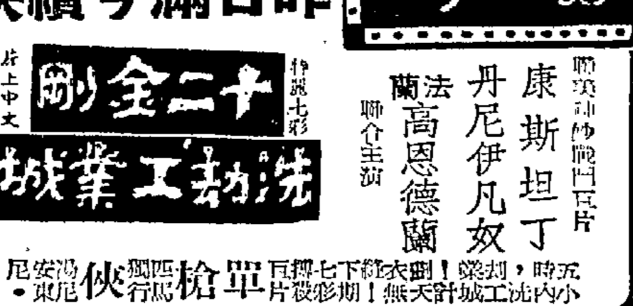
售装十一 毎 報 天僑元晚

【田怪【險佈】豫動【無計第任得 鬼招、事局 走作 一劃一招高兵 沒神 辣心 盥滌 失百【稱【不 報 幕陽彩七 **骨**擬效大



波主合哪星三





₩ NORWID 土打柱軍 STRAAT TOWA H OCEAN MOON 前福馬士地CLIFFORD MAERSKEE的 邊遊 置 BENVAILA 洲 YUEN COAU 烈 哪 小 RADNORSHIRB 律地面 NUDDEA 雅利洲 APLICHAU 汎激灣 PANDO GULF 伊利洛克士EURYLOCHUS 阿京城丸 BUENOS AIRES MARU日本 品 STAR ALTAIR ₩ HALLBORG 验必都 RAPIDO 卵安取尼 PHIL.ANTONIO LUNA馬尼拉 珍施馬土基JENS MAERSK **慶** ANKING 茂利恰美利MURRAYEVERETT IM HELIOS 揕 百億土泰 BAYERNSTEIN 中 TAI CHUNG ⑫ KARANA 111 三大利 STA. MARIA 山 FERNHILL 德 M. C. ERTEL 布利土本高雄十一 原 TAI YUAN 中東新加坡 施沙士 AUGUST CEAREC 安土山丸 AZUCHISAN MARU 新加坡 來利碧琪 LLOYD BAKKE 力加馬土基LICA MAERSK 古 必先達 PEISANDER 失 加西亚總統PRES. GARCIA -----先遠資來 STRATHBRORA OD. 英國 三崎丸 MISAKI MARU 新加坡 関 利 RANEE **-}**---变在变换就PRES.MAGSAYSAY 三渐市 夏威夷丸 HAWAII MARU 摭 約渝馬士並JOHANNES MAERSK日本 大斑山 TAIWAHSHAN ₩ 利 簿 JOSEF CONRAD 夭 緬斯福納統PRES.ROOSEVELT 無 三十市基節 十二 猹 士巴尼吉 SPAARNEKERK ث 第 十二 芝 萬 摅 TJIBANTJET 十二 IGAHARU MARU 十二 LONDON CRAFTSMAN 美國 港 神川丸 KAMIKAWA MARU 型西哥灣 十三 KEELUNG 新興行 十三 SHAVIT 摵 十四 HOLLANDS DIEP 西非新加坡 **?**/\tag{ 淡路山丸 AWAJISAN MARU 十四 新加坡 馬來恰獎利BRADEVERETT 十四 温 油 FERNBANK 多利順 新興行 CHEJU 414 沙 暳 高古林 KERGUELEN 城 KOTA MAJU 十四 文 ZEELAND 流 壁 遂利恰美利MAKEVERETT 受谷 十四 立端多巴士NEPTUNE TOPAZ 抽 新加坡 十四 日型丸 NISSEI MARU 新加坡 十四 海光丸 SEIKO MARU 砷戶 十四 大 天英士 THEMIS 多利的 京都丸 KYOTO MARU 新加坡 爾邦丸 AIZU MARU 日昇丸 NISSHO MARU 十五 大 描遺 柏力天勞 PALATINO 天 與 MONICA 十五 順 捷成馬土基JEPPESEN MARU 波斯噶印度 十五 鍛 行 黎 CATAY 十五 川 崎 好 NURMAHAL 墨西哥灣 施 沙 力 AUGUST CEAREC 十五 躍 雖 中東新加坡 十五 第 翰 6 PIONEER COMMANDER紐約 多利順 邦斯羅利 BRONXVILLE 十五 雅 THI CHIAO 十五 大 信 妙商丸 MYOKO MARU 十五 大 新加坡 太 LINDA JR 十六 利 两 AZALEA CITY 力商巴 NICOBAR 寶 多利都 TOLEDO 뙟 且 CARIBBEAN STAR 日本 Ħ 安來利馬士基CORNELIA MAERSK美國 挺 成 十六 協 海 丸 KYOKAI MARU 十六 中 M HOI SOON 十六 大 **亚林**英美士ARAMIS 亚洲勝利 ASIA VICTORY 十七 泛 利 HOI LEE 十七 惠 有利時 ULYSSES 十七 芝利諾 TJILUWAH 查 澳洲 比利頓 BILLITON 十七 馬尼拉 液 离 夏利巨統統PRES.HARRISON 美國基礎 十七 寰 崎 NAGASAKI 利 BRAGERNES 十八 川 士打自由城STRAAT FREETOWN 西南非新加坡十八港 率 忌運利安 GLENLYON 十八 恰 東方神流 ORIENTAL ARROW 高雄 十九 港 郵 秘魯丸 PERU MARU 美國南越 西 PONCE 太 士打荷蘭 STRAAT HOLLAND 日本 十九 弦 翠 大家 ※ TAGAYTAY 多利順 狄斯亞士 THESEUS 天武士 TENOS 涸 來 馬芝安 MACHAON 東方友達 ORIENTAL AMIGA 新加坡 뗊 CHAN FRON 取 芳翠爾 FERNMOOR 多利順 赫倩士家 HESSENTEIN 十九 挺 成 協終丸 KYOTAI MARU \equiv 源光丸 TOKUKO MARU 山黎 丸 YAMAYASU MARU 日本 第16金力丸KINRIKI MARU 16 种户 光榮富士 GLORY FUJI 二十 大 遊遊 验利伯美利MAKEVERETT

預 告 船 名) (船名) (pt (往何處) (日期)(公司) 奥士文納納統P. PPES. OSMENA 紐約 英 邦 出口旗 EXPORT BANNER 紐約美東岸 ₩— 和 抵 東方廊箭 ORIENTAL ARROW 長堤 忌迎利安 GLENYON 偷救漢盤 遂利恰美利MAKEVERETT 加城仰光 檀香山丸 HONOLULU MARU 山突丸 SANMEI MARU 新加坡巴生 大饺山 TAIPOOSHAN 新加坡庇旭 顺 **Щ HOSANGER** 阿卡甫爾科丸ACAPULCO MARU 紅海近東 世里 士樂邀吉 SLOTERKERK 地中海歐洲 出耳 遊 遊 植涂甘地 JALAKANTA 出宝 加州温哥遛 超 林 加利—號 BERDIKARI ONE 印尼 廿三 新興行 資永山丸 HOEISAN MARU. 西非 世四 安天娜 ANTENOR 利物浦 廿四 安高章 ANCONA 英堡歐洲 出四 雅利洲 APLICHAU 料倫坡波斯灣廿四 土打苏剛 STRAAT FRANKLIN西非 计四 汎 湯 做 PANDO HEAD 漢堡倫敦 批五 荷丹土漆 HOLSTENSTEIN . 漢堡歐洲 计五 利文恰美利RAMONEVERETT 新加坡印尼 廿五 脳 來 協新 丸 KYOSHIN MARU 廿五 大

YAMASHIGE MARU 新加坡巴池 TUNG YANG SURIGAO STRAIT 馬尼拉 東方神器 ORIENTAL EXPRESS 最级 H.K.CLIPPER 天 SHUNSEI MARU WARISANO RAGNA BAKKE LODON CRAFTSMAN 腳省紐約 JAGUAR LONDON ADVOCATE腳省紐約 BASSEIN 大倫图 TARANTEL 約限券券 JOSEFINA 北海丸 HOKKAI MARU 西京丸 SAIKYC MARU STAR PROCYON NORWID TAIKO 玫瑰陵和 ROSEVILLE 安加拉 ANGARA 士打杜游 STRAAT TOWA 你何吗 NARDANA CHENGTU 龍 德 關 ADELANTE 茂利恰美利MURRAYEVERETT 冲網日本 祈福席士捷CLIFFORD MAERSK知約 加州温哥羅 成沙硕士 VISHVA SHAKTL 黎必都 RAPIDO 新武士 SAMOS 與明那 MIMINA YUEN CHAU PHIL.ANTONIO LUNA紐約 日本 烈娜州 RADORSHIRE 星 STAR ALTAIR BAYERNSTEIN 百億士聚 OREGON MAIL BUENOS AIRES MARU中美加勒比每十一大 SHANSI 卡拉奇波斯澳十一 準地距 NUDDEA 设 HALLBORG 阿京城丸 BUENOS AIRES MARU 中美加勒比海十一 **蹬 ANKING** 多利順 順 HELIOS 京都丸 KYOYO MARU STRAAT TOWA RANEE += 維文路 VIMINALE 泛笋 OCEAN MOON 紅海 吳上與 SUSANNE 三大利 STA.MARIA # TAI CHUNG 伊利洛克士EURYLOCHUS 加西亚網統PRES GARCIA 來利碧琪 LLOYD BAKKE 十三 約翰馬士基JOHANNES MAERSK西南非 挺 十三 夏威夷丸 HAWAII MARU 細省南美 += 器 M.C. ERTEL 紐約 十三 雅加望泗水 總 KARANA III 繩斯福總統PRES.ROOSEVELT 新加坡 十四 TAIYÜAN 原 TJIBANTJET IGAHARU MARU 紐約美東岸 十四 展利 徳 JOSEF CONRAD 日本 十四 MISAKI MARU 利通 KEELUNG 苍 蹈 荷剛士蘇 HOLLANDSDIEP 十五 通 裕 丹越距開 TG. ALANG 多利順 紐約美東岸 天英士 THEMIS 十五 十五 新興行 SHAVIT 西南非 十五 邊 行 邊里岳 BENREOCH 倫敦漢堡 十五 日 喪 丸 NISSEI MARU 温哥華 十五 多利順 受谷 FERNBANK 啊 昌 大翠山 TAIWAHSHAN 十五 商光丸 SEIKO MARU 十六 ₩ PIONEERCOMMANDER美國東岸 十六 十六 金 翠 M KAM KONG 多利順 邦斯華利 BRONXVILE 十次 **曼谷新加坡** 立始多巴土NEPTUNE TOPAZ 十六 副 來 倫敦英堡 十六 天 辩 柏力天奴 PALATINO 意大利 十六 邀 行 汎器灣 PANDO GNLF 倫敦漢堡 距 非 威 PALVIA 十六 施沙力 AUGUST CESARCE 十六 塑 林 十六 太 IXION 变 低 ተቴ 熵 NAGASAKI 太 LINDA JR. 十七 利通 CARIBBEAN STAR 加勒比海 卡拉奇波斯澳十七 城 KOTA MAJU AZALEA CITY 太平 十八 温 莳萝委內瑞拉十八 多利順 FERNCLIFF 数基្ WAIKELO 十八 新 盛 印尼 夏利臣総統PRES.HARRISON 西江新加坡 十八 總 紛 比利頓 BILLITON 避 避 十八 ☆ CATHAY 十八 鉞 距洲勝利 ASIA VICTORY 新加坡巴生港十八 HOI SOON **十九** 惠 加土文 LONDON CRAFTSMAN沿杉磯紐約十九 港 有利時 ULYSSES 美國東岸 與 MONICA 西贝金邊 **亚**庇山打根 HOI LEE 惠 邾 山 黎.丸 YAMAYASU MARU 松豐丸 SHOHO MARU 新加坡巴生 大源 日洋丸 NICHIYO MARU 新加坡 中央 STRAAT HOLLAND 南非 雜 雜 士打荷蘭 赫倩士泰 HESSENTEIN 挺 成 账個 大家黎 TAGAYTAY 芝瓦宜 TJIWANGI 淹 雞 PONCE 太 平 西 秘 為 丸 PERU MARU 崎 郵爾馬盧土VELMA LYKES ORIENTAL AMIGA 加州中南美洲廿一 處 船 停 泊

(図鹽)(船名) (四名) (公司)(体沿) SHANSI 英山 古 海選橋 夏利䴙 HERMOD B 4 **TJIWANGI** 荷 芝萬宜 遊 遊 海運橋 EASTERN MOON 東 和 A 10 邊制地 BENLEDI 九觝櫉 哭 串治低 PITTSBURG 275 海運橋 大船岡 TARANTEL 九加橋 基土弧馬土盐CHRISTIAN MAERSK 綠經 九船櫥 CHENGTU 成 太 古 施進艦 STR. MOZAMBIQUE拉 遊 土打茂三碧 A34 SAIKYO MARU 西京 丸 A32 腳雖碧琪 RAGNA BAKKE A 4 3 **傘甸那** NARDANA A 22 行 加拉高林 KARAKORUM A 20 芝 利 旺 TJILIWONG A 6 凌 LING YUNG A 33 金雞山丸 KINKASAN MARU \equiv A 2 业 KIEN HWA 搬 油廠地 奕 皮 PRIAM 古 A 3

本公司慶幸宣佈

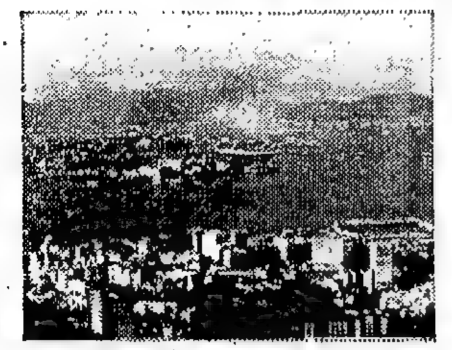
HSI-WU MARTIN WONG

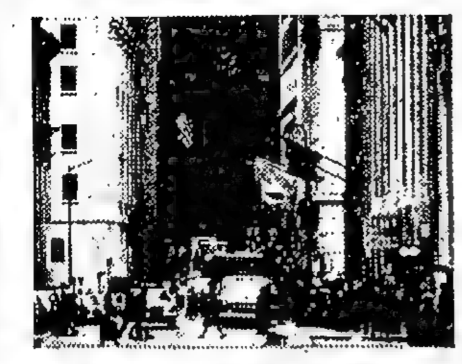
has become an

Assistant Vice President

Affiliated Companies: New York Paris Geneva Madrid Mexico City Buenos Aires

Kidder, Peabody & Co. LIMITED





如身脇華爾街 親自交易

培基香港分公司,擁有專用電訊線路,直接與級 約証券交易所聯繫并與全球各大証券中心取 初密切聯絡.

培基特有之日夜廿四小時通訊系統能獲悉随 時發生之有關投資消息并與全球一百二十八 家分支機構息息相通。

由於擁有專用電訊線路改能將改客所委辦事 项迅速地严疏地执行。

培基香港分公司。政於中心區為異客提供向発 世界投資之瓦好機會當約約証券交易所於本 港晚上十一時開盤時,店店公司仍照常藍業并 筋時取得聯繫因此,贵客委託培基公司香港分 公司投資証券一如身臨華爾街親自進行交易



速從看欲·

梅德熱

E刺 北金吃角心

大学俊最

經典:李尚武 副理:济學武



映献塲四天今

網諜間破大 TO KILL

豐趣風、賦張緊

關三破勇俠行獨 樂早今



荒夜鎭深

除施殺臥魔暴人虎

剛金鐵何任新遠!彩精越出越

COONTYE, COLUMNIE AMERICAN

生業畢

聯 合 廣 告

磨凱·方東 宮羅·界世大·約紐

之級標界設型八點

界世的美界影響就盛明

這空决柔早 印九十邦聯 配容北城東早 ●手門道場 • 血點 • 金國 場

宮麗 場五天今 演主打士加蘭畢 持四韓 Castle Keep 實際大學 巨無 職公比哥 片敵爭司 距 倫

界世大:約紐 是打劍公東場五天今



大鄧年史微12剛紅十快 撒肯夜,甚點。粉點樂 退克場 笑半 金牛

姆調迪—備蘇矮四 **EMPRESS**

場四後最天今

DADDY'S GONE A-HUNTING 心人婦毒最際機

色糜厥美: 半點二十早今

作為**女占賓察李**小赞

城實底海:映献天明華國

仙達

營福羅歌賓妮安暨 片互管效要性司公美师

導 羅 主 蔣 王 演 雄君 演 平 燕小



天一映展能不罷欲

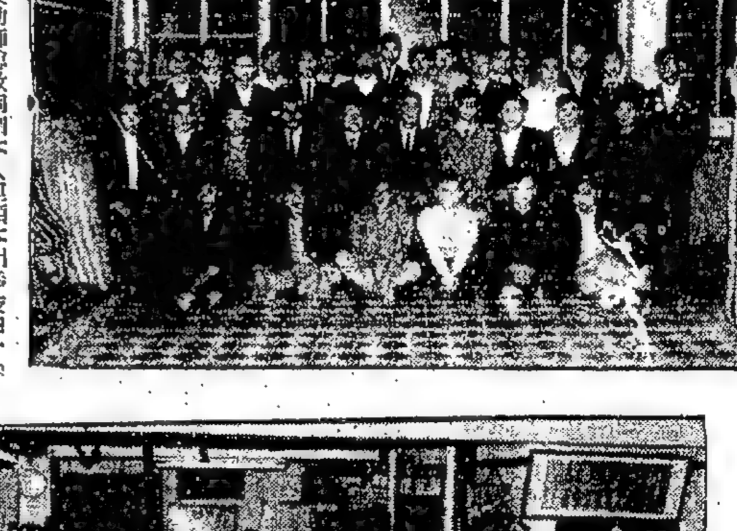


"3 into 2 won't go" 文中 七片彩七趣起

四期星 日八月一年〇七九一曆公年九十五國民華中











一次路大的放出。

小姑娘何惠貞(橙色)表旗

銳江師傅 志達健

排和的拉牌石

會學同年靑派鶴白達志

• fif 中班 者街 演用禮法嚴強,紀律是好而整齊。副利會日本武道名教練奈炳漢第

派譚廣松師傅

(十)

CHEMISTRY (10)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. From experimental determinations 1 gm. of lead yielded 1.077 gm. lead oxide and 1.154 gm. lead sulphide respectively. Thus for 1 gm. of lead sulphide, amount of sulphur

18 1 2 $\frac{0.154}{1.154}$ gm. = 0.1334 gm.

Amount of lead oxide that contain the same quantity of lead as in I gm. lead sulphide

= 1.077 gm. = 0.9332 gm.

assuming that the lead sulphate obtained by nitrio acid oxidation of lead sulphide is the same as that would be produced for a reaction of lead oxide with Bulphurio soid subydride, then The amount of sulphuric acid anhydride in 1.265 gm. of lead sulphate

• (1.268 - 0.∋332) gm. = 0.3348 gm.

Since in 0.3348 gm. of the anhydride 0.1334 gm. of Bulphur 18 present

Therefore percentage compositions in the annydride for sulphur = $\frac{0.1334}{0.3348} = .00\% = 39.85\%$

for oxygen - (100 . 39.85) % - 60.15%

AB has been pointed out above, the assumption taken in the calculation is that there is no change in valency of lead in the sulphide, oxide or sulphate. This may be affirmed by taking some lead oxide, dissolving it in hydrochloric acid, allowing the resulting solution to react with sulphurio acid The lead sulphate obtained in this case is to be compared with that obtained through .oxidation of the sulphide .

2. In each of the three states of matter-gaseous. liquid and solid -- there is some distance between the molecules or atoms that comprise a given Bubstance. Consequently the molecules or atoms of one substance may be able to fit themselves into the spaces between the atoms or molecules of another aubstance-that is, one aubstance may be dispersed throughout another substance. The waystem that results from this dispersion of substances is called a solution of the two BubBtances.

furthermore, a trus solution must be one in which the components are in a state of homogenous moiscular dispersion, but without chemical binding for otherwise the combination would produce a compound rather than a solution.

If a solute is added to a polvent and the mixture stirred, the crystale first disappears, i.e. dissolves. However, if additional amounts of solute is continuously added, there will eventually be a situation when the added crystals simply fall to the bottom and fail to dissolve. Apparently the solute in solution has reached its maximum possible concentration for the particular temperature. The solution is now saturated with respect to the solute, and the solid solute in contact with the solution is in equilibrium with the solute in solution.

Thus in defining the term 'saturated solution' the key word is equilibrium. A saturated solution is one in which an equilibrium exists between the solid solute and the solute in solution. Or, the process of dissolution occurs at the same rate as

the process of crystallization. If the adding of solute is stopped before the maximum (equlibrium) concentration was reached. the resulting solution is unsaturated. The amount of solute present may vary from a mere trace to a concentration just less than that of a saturated solution. As there is no excess supply of solid Bolute in contact with the solution, equilibrium cannot be established.

A solution that contains more solute than is present in an equilibrium solution under similar experimental conditions is called a supersaturated solution. Ruch a solution cannot exist if any undissolved solute is present. Consequently. Bupersaturated solutions are not in equilibrium with any excess solid. A supersaturated solution

is similar to an unsaturated solution, in that neither is at equilibrium.

The solubility of potassium nitrate in water at 15°C may be determined as follows: A saturated solution of the solid is first prepared, either by stirring an excess of the solid with the solvent for about an hour in a thermostat, or by heating to obtain a nearly saturated solution at a higher temperature and then cooling down in the presence of excess of solid. A given weight of the saturated solution is then taken, and the quantity of solute determined by evaporating to dryness on a water bath. The solubility may be expressed in grams of dissolved solute per 100 grams of water.

3. (a) Metallic sodium

The alkali metals may be prepared from their compounds by electrolysis in the molten state or by reduction by carbon at high temperatures or even by reduction by less electropositive metals such as Ca. Al. and Mg. Thus sodium metal may be prepared by electrolyais of fused sodium hydroxide:

報日橋華

at cathode Na + e = Na at anode $OH^- = OH + e$; $4OH = 2H_2O + O_2f$

The sodium hydroxide is melted in an iron bath by gas burners, the cathode is made of steel. and the anode made of nickel to resist oxidation.

(b) Sodium nitrate A solution of sodium hydroxide is treated with sufficient nitric acid, hoiled to evaporate a majority of water and allowed to cool, sodium nitrate will crystallize out. As sodium nitrate is very soluble in water, the . starting solutions must be of a fairly high concentration.

 $NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + H_2O$

(c) Sodium carbonate

Sodium hydroxide is added to a solution or ammonium carbonate and boiled. Ammonia is displaced by the sodium and is driven off. Evaporation of the solution to saturation and cooling yields sodium carbonate:_

 $2NaOH + (NH_A)_2CO_3 - Na_2CO_3 + 2NH_3 + 2H_2O$

(d) Sodium bicarbonate To a cold concentrated solution of sodium carbonate prepared by the method in (c), carbon dioxide is bubbled. Since sodium bicarbonate is not particularly soluble in water, it separates out as white crystals: $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O = 2NaHCO_3$

(e) Sodium, bisulphate This salt can be prepared in the laboratory by mixing solutions of sodium hydroxide and dilute sulphuric acid, and evaporating to crystallizing point. With two equivalents of acid to one of base, the bisulphate is obtained:

NaOH + H2SOA = NaHSOA + H2O

4.(a) Chlorine reacts with ammonia by replacement of the hydrogens: Thus in presence of excess chlorine, hydrogen chloride and nitrogen trichloride are formed: $NH_AOH + 30I_2 = 3HC1 + NCI_3 + H_2O$ However, in the presence of excess ammonia, the nitrogen trichloride is decomposed:

> $NH_AOH + NGO_3 = N_2 + 3HC1 + H_2O$ So that the over all reaction is: $3Cl_2 + 8NH_AOH = N_2 + 6NH_AC1 + 8H_2O$

(b) Chlorine combines directly with tin to form stannic chloride, however the reaction is catalysed by a trace of water. $Sn + 2Cl_2 = SnCl_A$

(c) Aluminium is a strongly reducing metal, it. combines very vigorously with chlorine yielding the ohloride?:

2A1 - 3C12 - 2A1C13 -

d) if chloring is passed into an aqueous solution of subpaur dioxide, 1.e. sulphurous acid. sulphuric and hydrochloric acide are formed:

\$0, C1, 28,0 = 8,504 + 2HC1

(e) Carbon monogide will unite with chlorine, in eunlight or in presence of heated animal chargoal to form parbonyl chloride, COCla (also known as chosgens). This may be considered es es eddition reaction :

CC . Cl, - COCL

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

above observations.

write an account of the preparation, properties _ and_resotione of the oxides of mitrogen.

2. Write down and hame the structural isomers of molecular formula C, E,Cl, write the chemical equation for each of these when they react with bolling aqueous endium hydroxide solution. Name the type of componed produced in each reaction

3. A compound of noiscular formula CABA decolourises bromine colution and acto permanganate solution and dissolves in concentrated sulphurio acid On treatment with Lydrogen in the presence of a platinum estalyst, it is converted to iso-butane Deduce the formula of the compound and explain the reactions involved in the procedures mentioned

4. When a mixture of two inorganic substances, & and B was heated together with concentrated sulphuric acid, a greenish-yellow gas was evolved. A was a black power, insoluble in water or dilute acids It dissolves in not, concentrated sulphuric acid. giving off a colourless gas which supported combustion; and in hot concentrated hydrochloric acid; evolving the same gus as when heated together with B and concentrated sulphuric scia. B was in the form of a white deliquescent solid, which turn to a white mass on heating. A solution of B in hydrochloric acid did not react with hydrogen sulphide; however it gives a white precipitate with ammonium hydroxide which dissolves in excess, if hydrogen sulphide is ggain passed, a whitish precipitate is formed. Deduce the natures of A and B, and explain the

7-1-69

・王淑方・

CHAPTER TWO

GENERAL ENGLISH

LESSON TEN

THE ARTICLES

The Demonstrative Adjectives 'a' ('an') and 'the' are usually called Articles.

Indefinite Article 'A' ('An') .s called the Indefinite Article because it leaves indefinite the person or thing

spoken of. any boy

c.g. a boy any boat <u>a</u> boat any book a book

is used before a word beginning with a consonant sound. e.g. a girl, a man, a snip, a book

NOTE: When words begin with a consonant sound of "yu", we also use the Article 'a'& a university. a European,

a useful article. a union. "An" is used before a word beginning with a vowel sound.

An orange, an enemy an apple an heir. an island, an hour an umbrella. an honest man.

NOTE: The words 'hour , 'honest' and 'heir' begin with a vowel sound, as the inftial consonant; 'h' is not pronounced. "An" is also used before words beginning

with the and not accented on the first syllab! eig. An hotel, an historical novel?

(II) Definite Article

'The' is called the Definite Article for it points out some particular person or thing spoken of.

e.g She sent for the doctor. i.e. some particular doctor He put a pencil on the table. 1.e. some particular table.

THE USE OF THE INDEFINITE ARTICLE

The Indefinite article is used only before singulat countable nouns. e.g. a book a year a childe

(a) With the meaning of 'one', 'any' e.g. He gave me a forted

I have a brother

(b) In certain expressions of measurement: e.g. He likes to drive his car at sixty miles an hour? one goes to school three times a week,

He sells the butter at 5s. a pound. (c) Before dozen, hundred, thousand, million: e.g. She gave me a dozen eggs. A hundred goats were in the plain.

(d) Before singular predicative nouns denoting profession, trade, religion, class, etc. P-Q. My brother wants to be a teacher John's sister is an accountant.

If the noun denotes a title or office that can only be held by one person at a time! The indefinite article is not used. They elected him President of the Geography Society# (not _ a president)

The Indefinite Article is also used to refer to a person known only as a name. 2.2. "A Mr. Smith rang you up this morning. When you were out." lack told lim. (The 'A' gives the meaning: lack has no idea who he is, but he just told Jack that his name was Mr. Smith.)

(f) With the meaning 'same' in certain expressionst e.g. The two dresses were much of a size. (1.e. The two dresses were of th' same size.)

Before a noun in apposition when the thing or person is assumed not to be familiar. e.g. Jill Smith, a housewife in Lancachire was hurt in an account vesterday.

(h) In excuamatory seniences infroduced by what where the noun is singular and countable == Re What a pretty girl you are What a clever boy he

ANSWERS TO EXERCISE 10

(1) I asked my brother if (unerner) 7 might go with him.

(2) The hunter asked someone . I canerners no had

seen a wounded hare (3) He asked if (whether) Relly was 20102 to

England

141 lack lasked John is twherher! Joan had ted the dogs before sunser

151 He (She, etc.) said «o de (nim, nec. etc.) that he could got find his pencil and asked

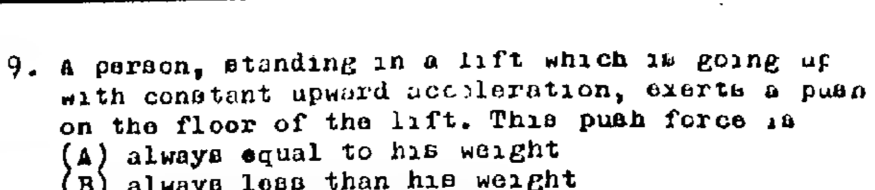
me .! (whether) I could tend him mine. (D) Edward asked his nother if (whether) if was frue that Eddy was leaving Hone Kone for

Ameraca. Me (She, etc.) asked me it (whether) they had . all gone to the party last night.

[18] Jill asked me (him, her, etc.) where ann had Ber hair cut.

(未完轉入第七張第三頁)

day,



acceleration is greater than g(32 ft/sec/sec) (E) greater than his weight obly when his acceleration is less than g(32 ft/sec/sec,

II directly proportional to its mass [II directly proportional to the square of the velocity

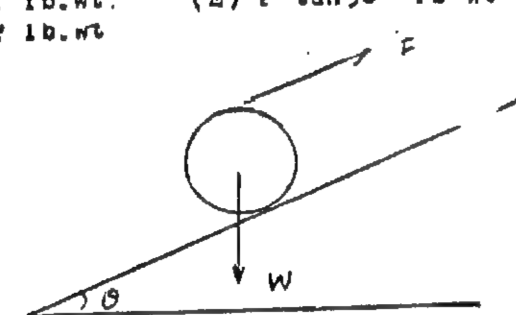
momentum

Statements correct

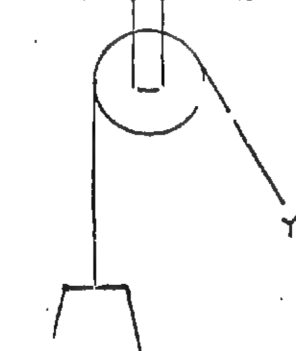
(D) IV, 1 and 11 only (A) I. II and III only (E) other combination (B) II. III and IV only (C) III. IV and I only

attached to one end of a string which passing over a emooth pulley fixed at the edge of the table. The other end is attached to a 4-15 cody which bangs freely The value of the acceleration. in ft/sec/sec, of the combination when released

12 a cylinder is rolled up an incline by the allangement shown What minimum force F is required if the angle 8 is 3000 1 - 100% The weight of the cylinder it 2_1b. at. (A) 10. Wt. (D) 2 cos 30 15. Wt



13. A man hoists an object, using downward force on the rope a point Y. When he exerts a downward force as point Y or magnitude F. the object accelerations upwards at a rete equal to a. If he now exerts a downward force at point Y of magnitude 2F, the at a rate.



1. greater than 2a II. equal to 2a

IV. less than 2a

(B) I, III only

(C) II, IV only (D) IV only

(S) other combination

14. A wooden block is at rest on a horizontal table. The coefficient of sliding friction between the block and the top of the table is equal to A If a force is now applied to the block in a horizontal direction, the block may

I. scelerate in the direction of the applied

II. remain at rest III move with a constant velocity in the

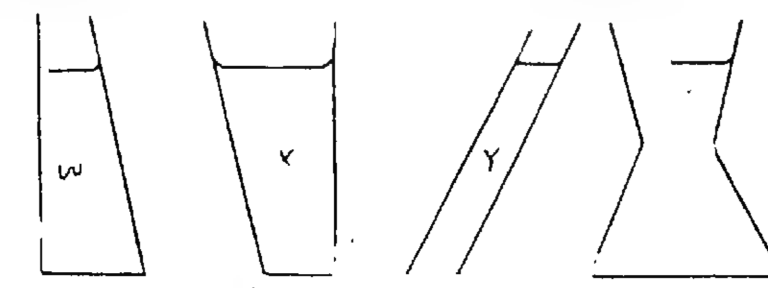
direction of the applied force iv. accelerate in a direction other than the direction of the applied force

(A) [, [I, III only 'B) [[II only .C) II, IV only

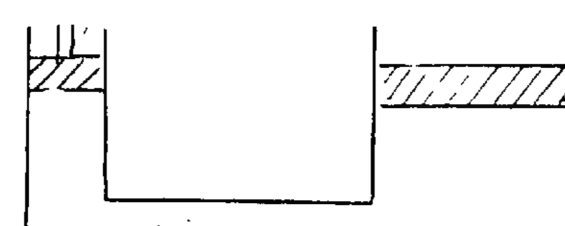
(D) IV only (E) other combination

15. A truck weighing 10 tons and travelling at 14 m.p.h. collides with a stationary truck 30 tons. After collision, the two trucks travel together. Their common velocity, in m.p.h., is (A) 1 5 (B) 3.5 (C) 4.7 (D) 7 (E) 14

> which of the liquid column has the greatest pressure at the bottom of the vessel? (A) w (B) K (C) Y (D) Z (E) all the same



17. The diameters of the pistons of a hydraulic press are 2 and 8 inches respectively. If the small piston meves 4 inches on each stroke, to lift the larger piston 2 inches the number of strokes the smaller piston has to make is:



(B) always less than his weight always greater than his weight

(D) greater than his weight only when his

O. The kinetic energy of an object is I directly proportional to its velocity

IV directly proportional to the square of lib

11 A 12-1b block, resting on a smooth tobie 18 (A, O(B) 1/4 (C) 1/8 (D) 4 (E) 8

(B) | 1 b. wt. (C) 2 10. NO

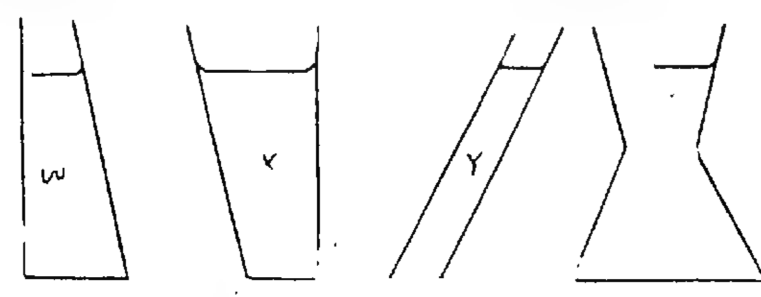
(E) 2 tan300 ib wt

the frictionless pulley shown in the diagram, by exerting a object will accelerate upward

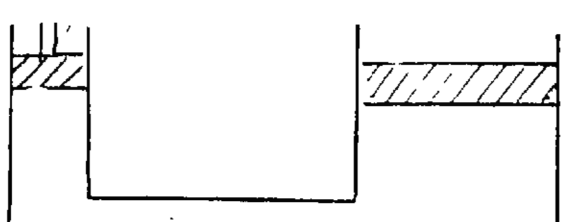
III. greater than a

(A) 1, II, III, only

force



(A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 32 (E) 64



接第七强第二頁)

・王淑方・

19) The tourist aaid that he (she) liked Chinese food very much.

(10) She said that she should be reading exactly the same book the following Wednesday as she was reading that day.

(11) The merchant said that ... wust go to the bank before it closed.

(12)Bill said to Ann ther one was an excellent Singer.

(13) Chan Sing suite the was uninese but he had learned English at school.

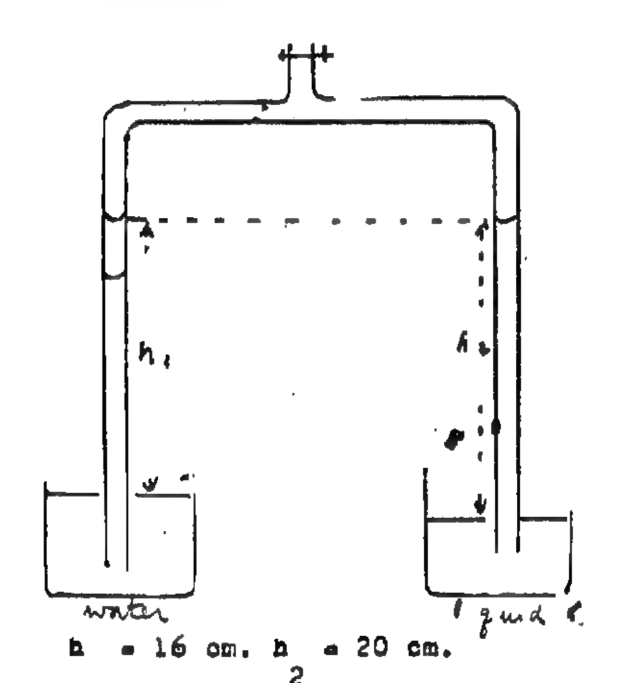
(14) Lilian said that she would take her (him) to the cinema. (15) She said tha, one was going to swim the next

18. The Hare's apparatus is used to find the specific gravity of liquid X. The measurements

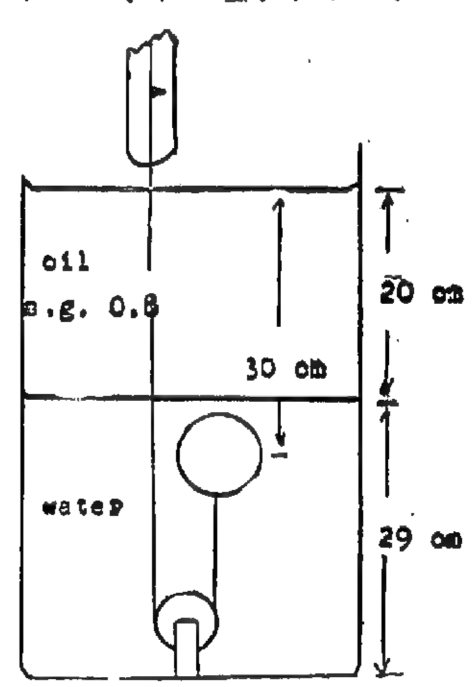
of heights are given. The specific gravity of the liquid is: (A) 0.125 (B) U.O (U) 1.25

beakers are unequal

(D) undetermined, since liquid levels on Dots : limbs are equal E) undotermined, since the liquid levels on both



19. A 80-gm wooden ball, S.G. O.S. 19 auspended by w epring-balance passing a frictioniess pulley as shown The reading of the balance, in gm.wt. 181 (a) 0 (B) 20 (C) 26_{11} (D) $.46_{12}$ (E) .78



20 Objects K. Y. Z are of equal mass. X falls vertically downwards at-60 ft/sec; Y rises verticall upwards at 60 ft/sec; and Z moves horizontally in a straight line at 60 ft/sec. Which object will have the greatest kinet.c energy?

(A) K (B) r (C) Z (D) same kinetic energy (E) insufficient data provided no conclusion. can be drawn

21. The latitude at which the period of vibration of a given simple pendulum is least at sea level is (A) 0°. (B) 30° (C) 45° (D) 60° (E) 90°

22. A stone is dropped from a cliff into a lake 576 feet below. The time taken for the stone to reach the lake is, in seconds

(A) 32 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (B) 32 23. The mass of a body is best defined as:

(A) a measurement of the weight of the body (B) a measurement of the density of the body (C) a measurement of the rigidity of the body

(D) a measurement of the resistance of the change of volocity of the body

(E) a measurement of the resistance of the change of direction of the body

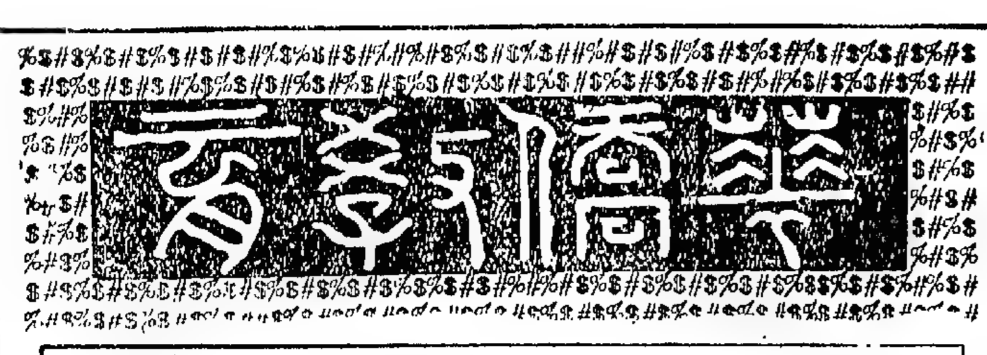
24. If two masses of 5 and 10 1b; respectively.

connected by a rubber band, are pulled apart and then released, it follows that . (A) they move on in the same direction

(B) stretching force is not the same for each mass (C) the larger mass will have the greater acceleration

(D) the two masses will meet at a point midway between them (E) the smaller mass wars mave end greater rate of obange of velocity

25. A stone weighs 125 grams in air and 75 grame in water. The specific gravity of the stone is (A) 1.67 (B) 2.5 (C) 2.75 (D) 3.0 (E) 3.5



PHYSICS (10)

In the issue, a test in the form of Multiple Choice Question is given. Students are advised to answer this paper within 40 min.

Choose the BEST ANSWERS that satisfy the queerious of complete the statements.

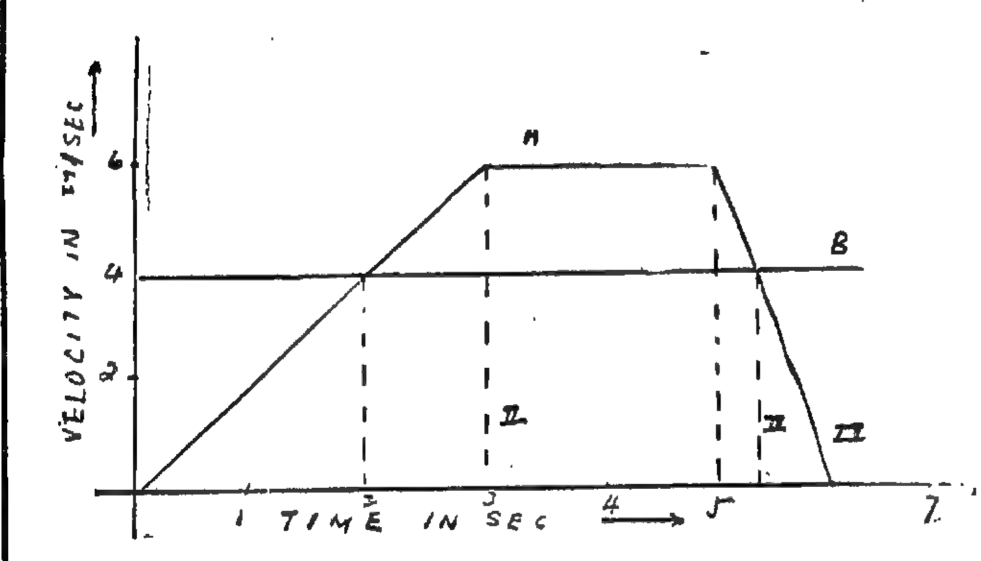
a uniform metre weighing 200 grams can be balanced by a weight of 800 grams, at the 100 cm mark, if the fulorum is placed at the point, in centimetre. mark.

(A) 4 (B) 40 (C) 60 (D) 90 (E) 95 which of the following graphs shows that a moving

body is decreasing its valocity?

ME

t. The motion of two objects a and B is described by the velocity-time graph below. They start at the same time and from the same origin. At which of the time specified I. II. III and IV do they cover the same distance?

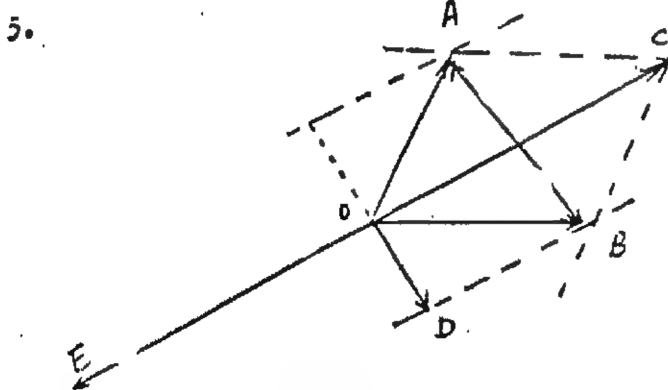


(D) IV only

'(A) I only (B) I and II only (C) I, II and III only

(E) other combination 1 A body is thrown straight up with a speed of 16

fts per sec. How high does it rise? (A) } ft. (B) & ft. (C) 4 ft. (D) 5 ft. (B) 1017



In the ferce diagram above. OA and OB represent two forces. Their resultant is represented by (A) AB (B) BA (C) OC (B) OD (E) OE

6. A simple pendulum consists of a small bob hanging from a relative long cord whose weight is negligible with respect to the bob. If the cord is 3 ft long and the suspended bob is drawn until it is I ft higher than its initial position. The speed of tue bob, in ft/sec, as it passes through its lowest

pasition is (A) 4 12 (B) 8 (C) 8 12 (D) 64 (E) insufficient data given, as mass of the bob in not given

Mass : distance to celeted to which of the

following (B) Work done

(A) Mechanical advantage (D) Power (E) Momentum (C) Efficiency

o' a body which, when acted upon by a force of one poundal, acquires an acceleration of 1 ft per sec per sec has a mass of (A) one pound weight

(B) one pound (C) one gram

(D) thirty-two ounces (E) thirty-two pounds



郭日橋華



晋畫瓷玉展覽

目藏錄品

(四)



請 購 際 可 靠 妹 牌 線 衫

0



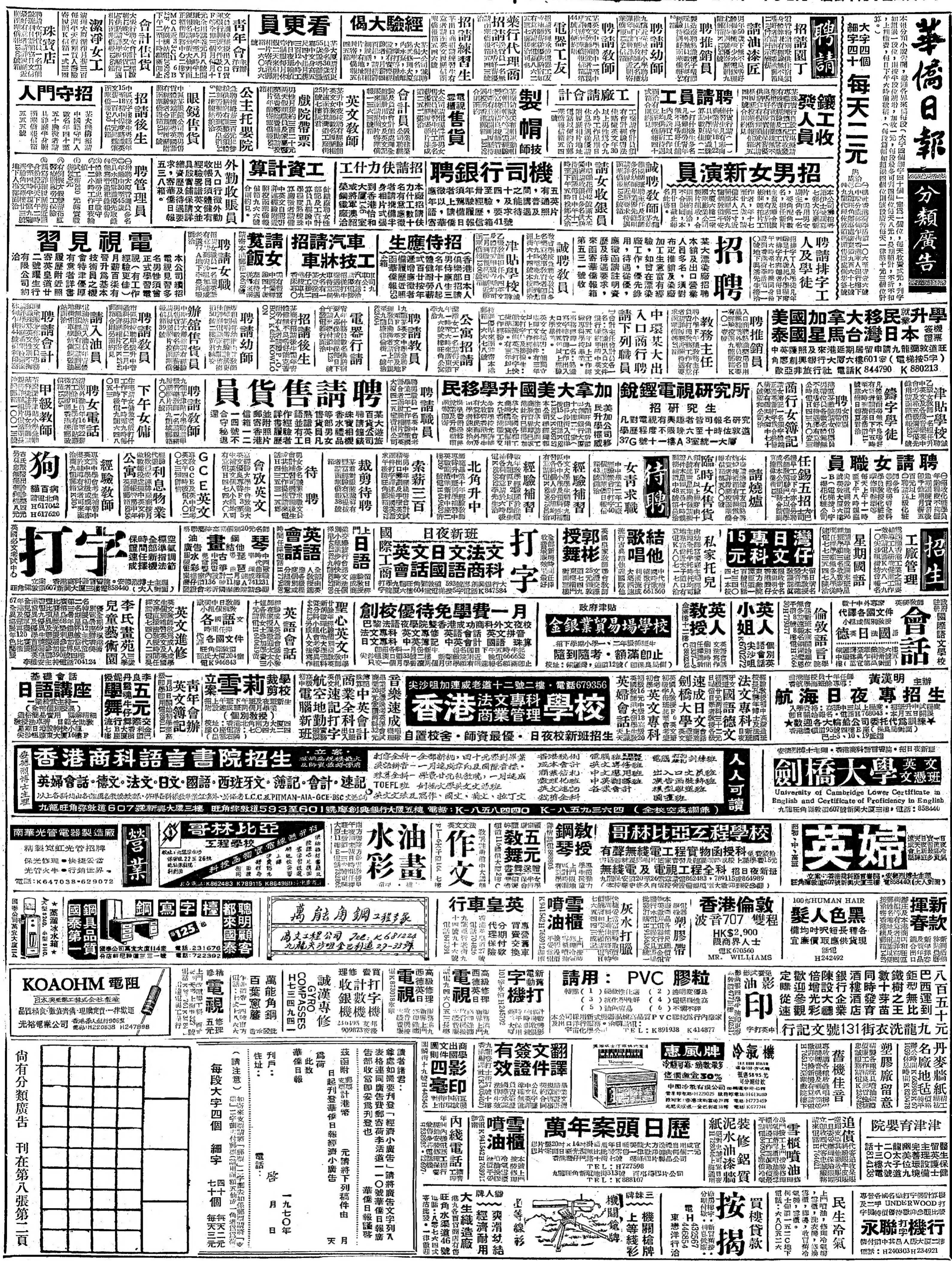


演主点刻任

(१(१३)-द्रशाह



MELEBENIO

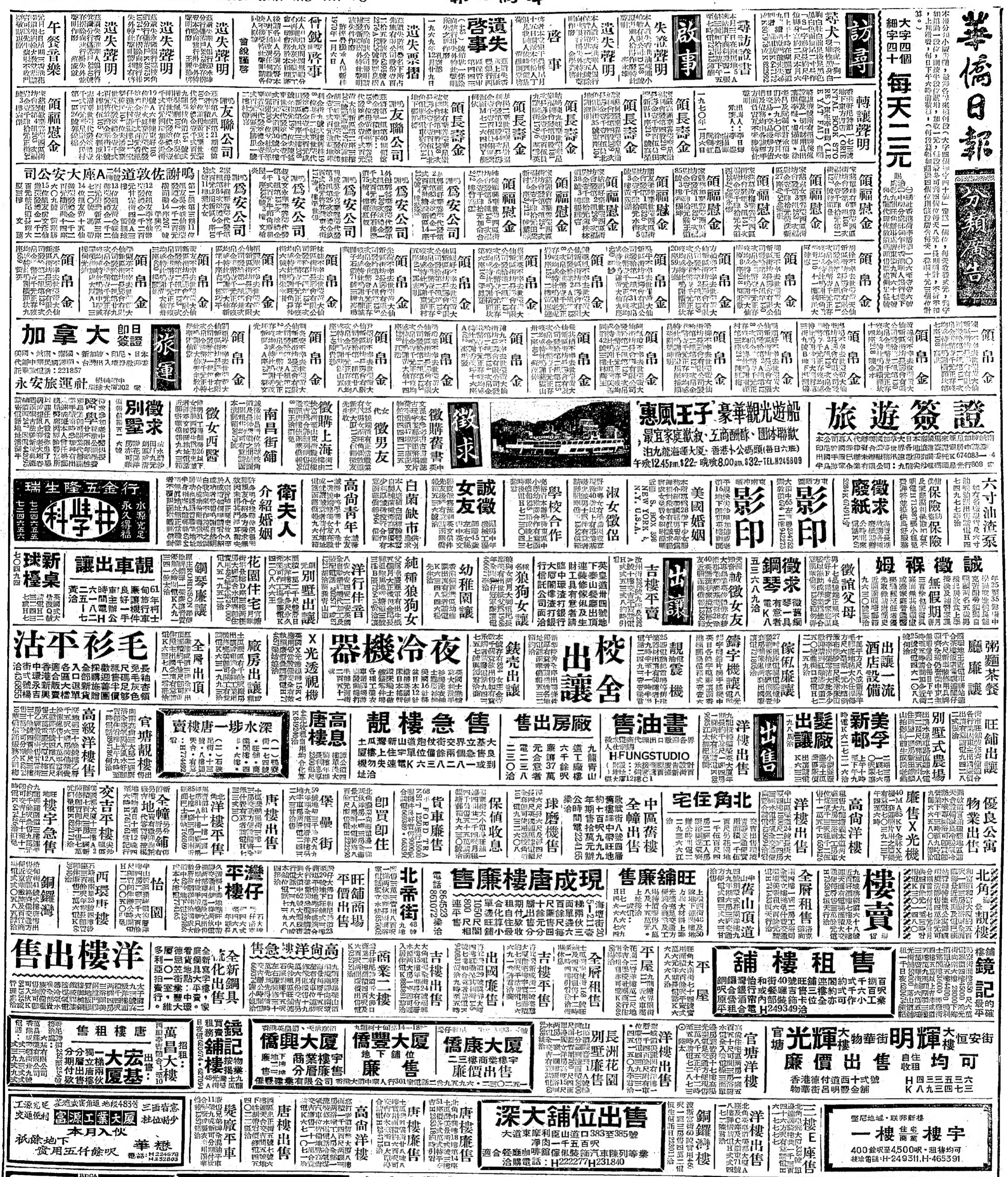


日年

啓廣入

天 月

永聯掌機行 德付消中共昌人孫大厦二脚 位話: H240303H234921



联威新樓器 月供二百·二萬餘元起 C 联邦代理有限公司==H-2493fl-H-46539f

一鴻 星 厦

何東產業有限公司 長旺大厦

九龍旺角

交 界

畏旺道—旺角道

本月入伙 月供二百餘元 即買即住 K 812986 935757治隣

報·母·衛田 報·魯·科·版

新型唐樓廉價出售

深水埗汝州街72-74仁棠樓電梯設備,伙 数少、管理好交通方便, 收租自用均可, 並可分期付款,只餘數屬,欲購從速。 電話: K832467劉洽

司徒拔道松栢新邨 已建至天面•1970年六月完成 A1 座十二樓大單邊·面積2,600呎 包/似\$285,000.-中位分計 可分期付数 電話: H235889 或陸海通大厦 802 空冷

刋在 第第三八 類

●曹 書 虚 ・ 九 和 不 和 本 本 活 道 ・ 九 和 不 和 本 和 本 本 活 道 ・ 九 和 大 和 本 和 本 本 活 道 ・ 九 和 大 和 本 本 活 道 ・ 九 和 大 田 如 か 本 活 道 ・ 本 本 語 道 ・ 本 本 語 道 ・ 本 本 語 道 ・ 本 本 語 道 ・ 本 語 一 本 語 道 ・ 本 語 ・ 本 語 道 ・ 本 語 一 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 道 ・ 本 語 本 册案

69 庭校行 十一元 個社工人國政

語用·223299 · 240820 書

宇樓吉交 消傷質 ・七く川一・山田の

分11階

新電光音

般,分應

告你,一

75 17 th >

王分師

死 潭 >

开曲分个

177 > 3 新

個型华的

自,, 一两五

新四,去, 預十往十岁量

劳五甘二之而。除分的小孔园

へ 1 傾時 (つ)

方一紫鹤带天

銀成へ方滑列

, 新小川〇杏

不解英振,,

施口の遊職十

劇分士

片灰

台

而普级而

士一十十九〇,,代八多十的天平,七二月一時時羅英從曲時間二腿經,序時

心量じり

路分永领

22つで 五

牌時許分

7 三, 届天

港十組女領

九分消離報

談十日

近八一五節七 分時事分日時

ファック機り

此新具音術面

服用智力十四路路

十分消

分初曲

> 級 >

天日音纸語機

戰何?

告話天紅

衙○各股 上分簡 那 · 包告 最 ? 報

分祖

前面世新干美,新 和,姓即分數別問 神,,,的概,

干要我報價〇字報

金青中

少恨玲,刚·俯 怀·柳 您如,两報

旱

こう 三う 凝 片五十つ及

昭和等 京

份情对日:

三 整在花門天

分囘年へへ報

2 2 女山 2 密

學程是十

五女人風知節士人的光道里

剧〇;,残酸川

前, 來的時 第一

上十二茂本, 最

二分限(多可属)十,牌邮等時间

-9 JAN 1070 四期星 日八月一年〇七九一歷公年九十五國民華中

ラ智ラ子僧 **大獅分**之一 分刻,脚班 低于五日 ,一天猫儿 似へき別 報子告學報告出货 概實學哲 湿腔中? 關係 科 **启你一爱地** 職學夢金秋 この一般を • 路狮 英氣一一 順志曾州時 •. 彩玠个额, へへ混り **个林林**,新 滋他劉陳均一 您一即病新 頭,均文世 渡海道と へ劉 解館し金 月四船一節 ハ溶しり報 9 9 9 年 9 三從臨電天 频節荷的资 干净别告领 門へ花歌祭 分小的,報 ,唱一時告 : 妙へへ機 一个笑代! 附统个曲報 陽月池東河 脈,し你型

英龍 集五十

युष् 🤊

求凰

華僑日報出版 律彙編 香港法 優八 待折







花

一有多但用,大流

時一不仍差不自早老

7 柱四 [渦 平 一 平

慇數,

疏製何多 **副 法**

一大两实业

女公西 , 娜 , 爲

笑愛 非我

两沿可們起 人法是的了



7 。去册商差。册

說,, 已多去借 話因他拒次, 錢 便他是再了想一 本唐芝開給。叫頭先後腦環眼周

,腹部谷李

又身。

游同,來去峰號



追一。已笑花端畔

初的的沙, 敗然只數 採放四,伸取驱城,

上于顯不滿,了熟人

脱极大了强

匝不滑幽 圖 — 🕠 可, 顾在 知覺單即主 不時的上

入看所一是說,一也無 認你 播

透池他

三洲 7 411 粗病 不放 0

jij. ,

伪 树, 竹椒却 极其如果矛盾

他置等却的風 度的單句, 情 了份享含此媚

英去我 ,一

9 現起

我 在 去

· 說呢野?因他也下沙剛個大 · 公道如:油心

有似则不的知